

Прайс лист

Актуален на 01.01.2026г

Код	Артикул	Номенклатура	Цена
00000004239		Helix	
00000006651		02. Общеклинические исследования	
00000006652	02-001	(HELIX) Анализ кала на скрытую кровь	330,00
00000006653	02-002	(HELIX) Анализ мочи по Нечипоренко	330,00
00000006654	02-003	(HELIX) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	550,00
00000006655	02-004	(HELIX) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	400,00
00000006656	02-005	(HELIX) Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	400,00
00000006657	02-006	(HELIX) Общий анализ мочи с микроскопией	300,00
00000006658	02-007	(HELIX) Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	280,00
00000006659	02-009	(HELIX) Копрограмма	600,00
00000006660	02-010	(HELIX) Анализ кала на яйца гельминтов	330,00
00000006661	02-011	(HELIX) Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	250,00
00000006662	02-012	(HELIX) Анализ кала на цисты простейших	320,00
00000006663	02-013	(HELIX) Энтеробиоз (метод Рабиновича)	440,00
00000006664	02-014	(HELIX) Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	210,00
00000006665	02-015	(HELIX) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	440,00
00000006666	02-021	(HELIX) Общий анализ мокроты	580,00
00000006667	02-025	(HELIX) Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	210,00
00000006668	02-027	(HELIX) Ретикулоциты	220,00
00000006669	02-029	(HELIX) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	450,00
00000006670	02-031	(HELIX) Содержание углеводов в кале	590,00
00000006671	02-032	(HELIX) Проба Сулковича	170,00
00000006672	02-033	(HELIX) Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	510,00
00000006673	02-034	(HELIX) Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	350,00
00000006674	02-036	(HELIX) Базофильная зернистость эритроцитов	420,00
00000006675	02-037	(HELIX) Тельца Гейнца	270,00
00000006676	02-038	(HELIX) Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 600,00
00000006677	02-041	(HELIX) Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	610,00
00000006678	02-042	(HELIX) Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	330,00
00000006679	02-043	(HELIX) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	450,00
00000006680	02-047	(HELIX) Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	350,00
00000006681	02-048	(HELIX) Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 320,00
00000006682	02-049	(HELIX) Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	690,00
00000006683	02-054	(HELIX) Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4 620,00
00000006684	02-055	(HELIX) Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	4 400,00
00000006685	02-056	(HELIX) Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	990,00
00000006686	02-057	(HELIX) Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	470,00
00000006687	02-058	(HELIX) Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	1 100,00
00000006688	02-059	(HELIX) Карбоксигемоглобин в крови	720,00
00000006689	02-060	(HELIX) Метгемоглобин в крови	720,00
00000006690		03. Гемостазиология и изосерология	
00000006691	03-001	(HELIX) D-димер (Д-димер)	990,00
0000000344	03-002	(HELIX) Антитромбин III	360,00
00000006693	03-003	(HELIX) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	240,00
00000006694	03-004	(HELIX) Волчаночный антикоагулянт	860,00
00000006695	03-005	(HELIX) Группа крови АВО	330,00
00000006696	03-007	(HELIX) Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	250,00
00000006697	03-008	(HELIX) Резус-фактор	330,00
0000000348	03-010	(HELIX) Тромбиновое время	250,00
00000006699	03-011	(HELIX) Фибриноген	290,00
00000006700	03-013	(HELIX) Эритропоэтин	830,00
00000006701	03-015	(HELIX) Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	500,00
00000006702	03-016	(HELIX) Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, ATIII, АЧТВ, D-димер)	1 650,00
00000006703	03-018	(HELIX) Протеин C	3 300,00
00000006704	03-019	(HELIX) Протеин S свободный	3 190,00
00000006705	03-020	(HELIX) Плазминоген, % активности	1 600,00
00000006706		06. Биохимические исследования	
00000006707	06-001	(HELIX) Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	940,00
00000006708	06-002	(HELIX) N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	750,00

00000006709	06-003	(HELIX) Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220,00
00000006710	06-004	(HELIX) Альбумин в сыворотке	250,00
00000006711	06-005	(HELIX) Амилаза общая в сыворотке	270,00
00000006712	06-006	(HELIX) Амилаза панкреатическая	330,00
00000006713	06-007	(HELIX) Антистрептолизин О	400,00
00000006714	06-008	(HELIX) Аполипопротеин В	720,00
00000006715	06-009	(HELIX) Аполипопротеин А 1	720,00
00000006716	06-010	(HELIX) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220,00
00000006717	06-011	(HELIX) Белковые фракции в сыворотке	410,00
00000006718	06-012	(HELIX) Витамин В12 (цианокобаламин)	850,00
00000006719	06-013	(HELIX) Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	220,00
00000006720	06-014	(HELIX) Гликированный гемоглобин (HbA1c)	660,00
00000006721	06-015	(HELIX) Глюкоза в плазме	220,00
00000006722	06-016	(HELIX) Гомоцистеин	1 620,00
00000006723	06-017	(HELIX) Железо в сыворотке	250,00
00000006724	06-018	(HELIX) Железосвязывающая способность сыворотки	360,00
00000006725	06-019	(HELIX) Калий, натрий, хлор в сыворотке	390,00
00000006726	06-020	(HELIX) Кальций в сыворотке	250,00
00000006727	06-021	(HELIX) Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	220,00
00000006728	06-022	(HELIX) Креатинкиназа общая	250,00
00000006729	06-023	(HELIX) Креатинкиназа МВ	660,00
00000006730	06-024	(HELIX) Лактат	510,00
00000006731	06-025	(HELIX) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	330,00
00000006732	06-026	(HELIX) Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	220,00
0000000369	06-027	(HELIX) Липаза	300,00
00000006734	06-028	(HELIX) Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	330,00
00000006735	06-029	(HELIX) Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	330,00
00000006736	06-031	(HELIX) Магний в сыворотке	260,00
00000006737	06-033	(HELIX) Мочевая кислота в сыворотке	250,00
00000006738	06-034	(HELIX) Мочевина в сыворотке	220,00
00000006739	06-035	(HELIX) Белок общий в сыворотке	220,00
00000012792	06-036	(HELIX) Билирубин общий	220,00
00000000377	06-037	(HELIX) Билирубин прямой	220,00
00000006742	06-038	(HELIX) Белок общий в моче	190,00
00000006743	06-039	(HELIX) С-пептид в сыворотке	660,00
00000006744	06-040	(HELIX) Трансферрин	530,00
00000000187	06-041	(HELIX) Триглицериды	220,00
00000000206	06-042	(HELIX) Ферритин	540,00
00000000209	06-043	(HELIX) Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 090,00
00000006748	06-045	(HELIX) Фосфатаза щелочная общая	220,00
00000006749	06-046	(HELIX) Фосфор в сыворотке	280,00
00000006750	06-047	(HELIX) Фруктозамин	880,00
00000006751	06-048	(HELIX) Холестерол общий	280,00
00000006752	06-049	(HELIX) Холинэстераза в сыворотке	220,00
00000006753	06-050	(HELIX) С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	660,00
00000006754	06-051	(HELIX) Кальций ионизированный	480,00
00000006755	06-053	(HELIX) Амилаза общая в суточной моче	220,00
00000006756	06-054	(HELIX) Кальций в суточной моче	280,00
00000006757	06-055	(HELIX) Магний в суточной моче	190,00
00000006758	06-056	(HELIX) Фосфор в суточной моче	190,00
00000006759	06-057	(HELIX) Креатинин в суточной моче	190,00
00000006760	06-058	(HELIX) Мочевина в суточной моче	190,00
00000006761	06-059	(HELIX) Мочевая кислота в суточной моче	190,00
00000006762	06-060	(HELIX) Белок общий в ликворе	220,00
00000006763	06-061	(HELIX) Глюкоза в ликворе	220,00
00000006764	06-062	(HELIX) Калий, натрий, хлор в суточной моче	440,00
00000006765	06-064	(HELIX) Калий в сыворотке	190,00
00000006766	06-065	(HELIX) Натрий в сыворотке	190,00
00000006767	06-066	(HELIX) Хлор в сыворотке	190,00
00000006768	06-067	(HELIX) Калий в суточной моче	190,00
00000006769	06-068	(HELIX) Натрий в суточной моче	190,00
00000006770	06-069	(HELIX) Хлор в суточной моче	190,00
00000006771	06-071	(HELIX) Глюкозотолерантный тест (расширенный)	720,00
00000006772	06-075	(HELIX) Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 420,00
00000006773	06-076	(HELIX) Тропонин I	660,00
00000006774	06-077	(HELIX) Гаптоглобин	1 100,00
00000006775	06-078	(HELIX) Альфа-1-антитрипсин	1 210,00
00000006776	06-079	(HELIX) Миоглобин	1 980,00
00000006777	06-080	(HELIX) Церулоплазмин	830,00
00000006778	06-082	(HELIX) Цинк в сыворотке	830,00
00000006779	06-083	(HELIX) Медь в сыворотке	880,00
00000006780	06-084	(HELIX) Литий в сыворотке	940,00
00000006781	06-085	(HELIX) Бор в сыворотке	940,00
00000006782	06-086	(HELIX) Алюминий в сыворотке	940,00
00000006783	06-087	(HELIX) Кремний в сыворотке	940,00
00000006784	06-088	(HELIX) Титан в сыворотке	940,00

00000006785	06-089	(HELIX) Хром в сыворотке	940,00
00000006786	06-090	(HELIX) Марганец в сыворотке	940,00
00000006787	06-091	(HELIX) Кобальт в сыворотке	940,00
00000006788	06-092	(HELIX) Никель в сыворотке	940,00
00000006789	06-093	(HELIX) Мышьяк в сыворотке	940,00
00000006790	06-094	(HELIX) Селен в сыворотке	940,00
00000006791	06-095	(HELIX) Молибден в сыворотке	940,00
00000006792	06-096	(HELIX) Кадмий в сыворотке	940,00
00000006793	06-097	(HELIX) Сурьма в сыворотке	990,00
00000006794	06-098	(HELIX) Ртуть в сыворотке	940,00
00000006795	06-099	(HELIX) Свинец в цельной крови	940,00
00000006796	06-101	(HELIX) Витамин А (ретинол)	2 640,00
00000006797	06-102	(HELIX) Витамин В1 (тиамин)	2 420,00
00000006798	06-103	(HELIX) Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 420,00
00000006799	06-104	(HELIX) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 420,00
00000001975	06-105	(HELIX) Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 640,00
00000006801	06-106	(HELIX) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	970,00
00000006802	06-107	(HELIX) Витамин Е (токоферол)	2 590,00
00000006803	06-108	(HELIX) Витамин K (филлохинон)	2 640,00
00000006804	06-109	(HELIX) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7 920,00
00000006805	06-112	(HELIX) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	5 060,00
00000006806	06-114	(HELIX) Альбумин в моче (микроальбуминурия)	610,00
00000006807	06-115	(HELIX) Глюкоза в моче	170,00
00000006808	06-116	(HELIX) Марганец в моче	830,00
00000006809	06-117	(HELIX) Кобальт в моче	830,00
00000006810	06-118	(HELIX) Никель в моче	830,00
00000006811	06-119	(HELIX) Мышьяк в моче	830,00
00000006812	06-120	(HELIX) Селен в моче	830,00
00000006813	06-121	(HELIX) Молибден в моче	830,00
00000006814	06-122	(HELIX) Литий в моче	830,00
00000006815	06-123	(HELIX) Бор в моче	830,00
00000006816	06-124	(HELIX) Алюминий в моче	830,00
00000006817	06-125	(HELIX) Кремний в моче	830,00
00000006818	06-126	(HELIX) Титан в моче	830,00
00000006819	06-127	(HELIX) Хром в моче	830,00
00000006820	06-128	(HELIX) Кадмий в моче	830,00
00000006821	06-129	(HELIX) Сурьма в моче	830,00
00000006822	06-130	(HELIX) Ртуть в моче	830,00
00000006823	06-131	(HELIX) Свинец в моче	830,00
00000006824	06-133	(HELIX) Латентная железосвязывающая способность сыворотки	220,00
00000006825	06-134	(HELIX) С-пептид в суточной моче	730,00
00000006826	06-135	(HELIX) Цинк в моче	830,00
00000006827	06-136	(HELIX) Медь в моче	830,00
00000006828	06-137	(HELIX) Эластаза в сыворотке	6 000,00
00000006829	06-157	(HELIX) NT-проБНР (количественно)	6 050,00
00000006830	06-178	(HELIX) Липопротеин (а)	1 540,00
00000006831	06-179	(HELIX) Маркер формирования костного матрикса Р1НР	2 970,00
00000006832	06-180	(HELIX) Фосфатаза кислая общая	610,00
00000006833	06-182	(HELIX) С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	390,00
00000006834	06-183	(HELIX) Коэнзим Q10 в крови	3 300,00
00000006835	06-184	(HELIX) Глутатион восстановленный	3 960,00
00000006836	06-185	(HELIX) Малоновый диальдегид в крови	4 020,00
00000006837	06-186	(HELIX) 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	3 190,00
00000006838	06-187	(HELIX) Бета-каротин	2 640,00
00000006839	06-188	(HELIX) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	9 900,00
00000006840	06-189	(HELIX) Гистамин в крови	2 920,00
00000006841	06-190	(HELIX) Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 620,00
00000006842	06-191	(HELIX) Диагностика нарушения обмена пуринов и пиrimидинов в моче	9 300,00
00000006843	06-192	(HELIX) Анализ крови на органические кислоты	5 500,00
00000006844	06-193	(HELIX) Анализ мочи на органические кислоты	5 830,00
00000006845	06-194	(HELIX) Литий в волосах	830,00
00000006846	06-195	(HELIX) Бор в волосах	830,00
00000006847	06-196	(HELIX) Натрий в волосах	830,00
00000006848	06-197	(HELIX) Магний в волосах	830,00
00000006849	06-198	(HELIX) Алюминий в волосах	830,00
00000006850	06-199	(HELIX) Кремний в волосах	830,00
00000006851	06-200	(HELIX) Калий в волосах	830,00
00000006852	06-201	(HELIX) Кальций в волосах	830,00
00000006853	06-202	(HELIX) Титан в волосах	830,00
00000006854	06-203	(HELIX) Хром в волосах	830,00
00000006855	06-204	(HELIX) Марганец в волосах	830,00
00000006856	06-205	(HELIX) Железо в волосах	830,00
00000006857	06-206	(HELIX) Кобальт в волосах	830,00

00000006858	06-207	(HELIX) Никель в волосах	830,00
00000006859	06-208	(HELIX) Медь в волосах	830,00
00000006860	06-209	(HELIX) Цинк в волосах	830,00
00000006861	06-210	(HELIX) Мышьяк в волосах	830,00
00000006862	06-211	(HELIX) Селен в волосах	830,00
00000006863	06-212	(HELIX) Молибден в волосах	830,00
00000006864	06-213	(HELIX) Кадмий в волосах	830,00
00000006865	06-214	(HELIX) Сурьма в волосах	830,00
00000006866	06-215	(HELIX) Ртуть в волосах	830,00
00000006867	06-216	(HELIX) Свинец в волосах	830,00
00000006868	06-217	(HELIX) Витамин B2 (рибофлавин)	2 530,00
00000006869	06-218	(HELIX) Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2 530,00
00000006870	06-219	(HELIX) Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	4 620,00
00000006871	06-220	(HELIX) Определение омега-3-индекса	5 780,00
00000006872	06-221	(HELIX) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	5 340,00
00000006873	06-222	(HELIX) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	9 790,00
00000006874	06-223	(HELIX) Анализ жирных кислот	5 500,00
00000006875	06-224	(HELIX) Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 000,00
00000006876	06-226	(HELIX) Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	6 600,00
00000006877	06-227	(HELIX) Железо в моче	830,00
00000006878	06-228	(HELIX) Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	22 000,00
00000006879	06-229	(HELIX) Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	17 050,00
00000006880	06-230	(HELIX) Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	19 800,00
00000006881	06-231	(HELIX) Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 530,00
00000006882	06-232	(HELIX) Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 920,00
00000006883	06-233	(HELIX) Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	4 400,00
00000006884	06-234	(HELIX) Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	4 620,00
00000006885	06-235	(HELIX) Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5 280,00
00000006886	06-236	(HELIX) Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 300,00
00000006887	06-237	(HELIX) Диагностика нарушения обмена пуринов и пириимидинов в крови	9 300,00
00000006888	06-238	(HELIX) Асимметричный диметиларгинин	4 020,00
00000006889	06-240	(HELIX) Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	6 000,00
00000006890	06-241	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5,	25 910,00
00000006891	06-242	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, оме	29 150,00
00000006892	06-243	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18 980,00
00000006893	06-244	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9	24 700,00
00000006894	06-245	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	10 510,00
00000006895	06-246	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 430,00
00000006896	06-247	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A	21 450,00
00000006897	06-248	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	9 900,00
00000006898	06-249	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	24 200,00
00000006899	06-250	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6	6 880,00
00000006900	06-251	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 280,00

00000006901	06-252	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	25 300,00
00000006902	06-253	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7 150,00
00000006903	06-254	(HELIX) Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	12 430,00
00000006904	06-255	(HELIX) Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега)	29 700,00
00000006905	06-256	(HELIX) Альфа-2-макроглобулин	1 650,00
00000006906	06-258	(HELIX) Глюкозотолерантный тест (стандартный)	610,00
00000006907	06-259	(HELIX) Глюкозотолерантный тест при беременности	610,00
00000006908	06-260	(HELIX) Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 320,00
00000006909	06-261	(HELIX) Прокальцитонин	5 500,00
00000006910	06-263	(HELIX) Цистатин C	5 890,00
00000006911	06-264	(HELIX) Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	8 800,00
00000006912	06-265	(HELIX) Йод в сыворотке	830,00
00000006913	06-266	(HELIX) Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 380,00
00000006914	06-267	(HELIX) Биохимический анализ кала	2 530,00
00000006915	06-268	(HELIX) Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	7 150,00
00000006916	06-269	(HELIX) Порфирины (7 показателей) в моче	3 300,00
00000006917	06-270	(HELIX) Растворимые рецепторы трансферрина	5 500,00
00000006918	06-271	(HELIX) Остаза	2 200,00
00000006919	06-272	(HELIX) Йод в моче	830,00
00000006920	06-273	(HELIX) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	6 600,00
00000006921	06-274	(HELIX) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	7 150,00
00000006922	06-275	(HELIX) Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 970,00
00000006923	06-276	(HELIX) Гепсидин-25	9 680,00
00000006924	06-277	(HELIX) Витамин B7 (биотин)	2 640,00
00000006925	06-278	(HELIX) Литий в ногтях	880,00
00000006926	06-279	(HELIX) Бор в ногтях	880,00
00000006927	06-280	(HELIX) Алюминий в ногтях	880,00
00000006928	06-281	(HELIX) Кремний в ногтях	880,00
00000006929	06-282	(HELIX) Фосфор в волосах	880,00
00000006930	06-283	(HELIX) Фосфор в ногтях	880,00
00000006931	06-284	(HELIX) Бериллий в сыворотке	880,00
00000006932	06-285	(HELIX) Бериллий в моче	880,00
00000006933	06-286	(HELIX) Бериллий в волосах	880,00
00000006934	06-287	(HELIX) Бериллий в ногтях	880,00
00000006935	06-288	(HELIX) Титан в ногтях	880,00
00000006936	06-289	(HELIX) Марганец в ногтях	880,00
00000006937	06-290	(HELIX) Хром в ногтях	880,00
00000006938	06-291	(HELIX) Железо в ногтях	880,00
00000006939	06-292	(HELIX) Кобальт в ногтях	880,00
00000006940	06-293	(HELIX) Никель в ногтях	880,00
00000006941	06-294	(HELIX) Медь в ногтях	880,00
00000006942	06-295	(HELIX) Цинк в ногтях	880,00
00000006943	06-296	(HELIX) Мышьяк в ногтях	880,00
00000006944	06-297	(HELIX) Селен в ногтях	880,00
00000006945	06-298	(HELIX) Кадмий в ногтях	880,00
00000006946	06-299	(HELIX) Сурьма в ногтях	880,00
00000006947	06-300	(HELIX) Ртуть в ногтях	880,00
00000006948	06-301	(HELIX) Свинец в ногтях	880,00
00000006949	06-302	(HELIX) Натрий в ногтях	880,00
00000006950	06-303	(HELIX) Магний в ногтях	880,00
00000006951	06-304	(HELIX) Калий в ногтях	880,00
00000006952	06-305	(HELIX) Кальций в ногтях	880,00
00000006953	06-306	(HELIX) Молибден в ногтях	880,00
00000006954	06-307	(HELIX) Серебро в сыворотке	880,00
00000006955	06-308	(HELIX) Серебро в моче	880,00
00000006956	06-309	(HELIX) Серебро в волосах	880,00
00000006957	06-310	(HELIX) Серебро в ногтях	880,00
00000006958	06-311	(HELIX) Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1 380,00
00000006959	06-312	(HELIX) Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 750,00
00000006960	06-313	(HELIX) Витамин B2 (ФАД)	2 200,00
00000006961	06-314	(HELIX) Галлий в сыворотке	880,00
00000006962	06-315	(HELIX) Галлий в моче	880,00
00000006963	06-316	(HELIX) Галлий в волосах	880,00
00000006964	06-317	(HELIX) Галлий в ногтях	880,00
00000006965	06-318	(HELIX) Германий в сыворотке	880,00
00000006966	06-319	(HELIX) Германий в моче	880,00
00000006967	06-320	(HELIX) Германий в волосах	880,00
00000006968	06-321	(HELIX) Германий в ногтях	880,00
00000006969	06-322	(HELIX) Рубидий в сыворотке	880,00

00000006970	06-323	(HELIX) Рубидий в моче	880,00
00000006971	06-324	(HELIX) Рубидий в волосах	880,00
00000006972	06-325	(HELIX) Рубидий в ногтях	880,00
00000006973	06-326	(HELIX) Стронций в сыворотке	880,00
00000006974	06-327	(HELIX) Стронций в моче	880,00
00000006975	06-328	(HELIX) Стронций в волосах	880,00
00000006976	06-329	(HELIX) Стронций в ногтях	880,00
00000006977	06-330	(HELIX) Цирконий в сыворотке	880,00
00000006978	06-331	(HELIX) Цирконий в моче	880,00
00000006979	06-332	(HELIX) Цирконий в волосах	880,00
00000006980	06-333	(HELIX) Цирконий в ногтях	880,00
00000006981	06-334	(HELIX) Сера в сыворотке	880,00
00000006982	06-335	(HELIX) Сера в моче	880,00
00000006983	06-336	(HELIX) Сера в волосах	880,00
00000006984	06-337	(HELIX) Сера в ногтях	880,00
00000006985	06-338	(HELIX) Ниобий в сыворотке	880,00
00000006986	06-339	(HELIX) Ниобий в моче	880,00
00000006987	06-340	(HELIX) Ниобий в волосах	880,00
00000006988	06-341	(HELIX) Ниобий в ногтях	880,00
00000006989	06-342	(HELIX) Олово в сыворотке	880,00
00000006990	06-343	(HELIX) Олово в моче	880,00
00000006991	06-344	(HELIX) Олово в волосах	880,00
00000006992	06-345	(HELIX) Олово в ногтях	880,00
00000006993	06-346	(HELIX) Теллур в сыворотке	880,00
00000006994	06-347	(HELIX) Теллур в моче	880,00
00000006995	06-348	(HELIX) Теллур в волосах	880,00
00000006996	06-349	(HELIX) Теллур в ногтях	880,00
00000006997	06-350	(HELIX) Цезий в сыворотке	880,00
00000006998	06-351	(HELIX) Цезий в моче	880,00
00000006999	06-352	(HELIX) Цезий в волосах	880,00
00000007000	06-353	(HELIX) Цезий в ногтях	880,00
00000007001	06-354	(HELIX) Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	6 930,00
00000007002	06-355	(HELIX) Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	3 300,00
00000007003	06-356	(HELIX) Анализ мочи на ацилкарнитины	3 300,00
00000007004	06-357	(HELIX) Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	5 280,00
00000007005	06-358	(HELIX) Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	11 000,00
00000007006	06-359	(HELIX) ПОЛ (перекисное окисление липидов)	3 080,00
00000007007	06-360	(HELIX) Гистамин в моче	3 030,00
00000007008	06-361	(HELIX) Барий в сыворотке	910,00
00000007009	06-362	(HELIX) Барий в моче	910,00
00000007010	06-363	(HELIX) Барий в волосах	910,00
00000007011	06-364	(HELIX) Барий в ногтях	910,00
00000007012	06-365	(HELIX) Празеодим в сыворотке	910,00
00000007013	06-366	(HELIX) Празеодим в моче	910,00
00000007014	06-367	(HELIX) Празеодим в волосах	910,00
00000007015	06-368	(HELIX) Празеодим в ногтях	910,00
00000007016	06-369	(HELIX) Самарий в сыворотке	910,00
00000007017	06-370	(HELIX) Самарий в моче	910,00
00000007018	06-371	(HELIX) Самарий в волосах	910,00
00000007019	06-372	(HELIX) Самарий в ногтях	910,00
00000007020	06-373	(HELIX) Лантан в сыворотке	910,00
00000007021	06-374	(HELIX) Лантан в моче	910,00
00000007022	06-375	(HELIX) Лантан в волосах	910,00
00000007023	06-376	(HELIX) Лантан в ногтях	910,00
00000007024	06-377	(HELIX) Вольфрам в сыворотке	910,00
00000007025	06-378	(HELIX) Вольфрам в моче	910,00
00000007026	06-379	(HELIX) Вольфрам в волосах	910,00
00000007027	06-380	(HELIX) Вольфрам в ногтях	910,00
00000007028	06-381	(HELIX) Уран в сыворотке	910,00
00000007029	06-382	(HELIX) Уран в моче	910,00
00000007030	06-383	(HELIX) Уран в волосах	910,00
00000007031	06-384	(HELIX) Уран в ногтях	910,00
00000007032	06-385	(HELIX) Золото в сыворотке	910,00
00000007033	06-386	(HELIX) Золото в моче	910,00
00000007034	06-387	(HELIX) Золото в волосах	910,00
00000007035	06-388	(HELIX) Золото в ногтях	910,00
00000007036	06-389	(HELIX) Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	5 500,00
00000007037	06-390	(HELIX) Гуанозины в моче	4 290,00
00000007038	06-391	(HELIX) Таллий в сыворотке	880,00
00000007039	06-392	(HELIX) Таллий в моче	880,00
00000007040	06-393	(HELIX) Таллий в волосах	880,00

00000007041	06-394	(HELIX) Таллий в ногтях	880,00
00000007042	06-395	(HELIX) Ванадий в сыворотке	880,00
00000007043	06-396	(HELIX) Ванадий в моче	880,00
00000007044	06-397	(HELIX) Ванадий в волосах	880,00
00000007045	06-398	(HELIX) Ванадий в ногтях	880,00
00000007046	06-399	(HELIX) Гафний в сыворотке	880,00
00000007047	06-400	(HELIX) Гафний в моче	880,00
00000007048	06-401	(HELIX) Гафний в волосах	880,00
00000007049	06-402	(HELIX) Гафний в ногтях	880,00
00000007050	06-403	(HELIX) Европий в сыворотке	880,00
00000007051	06-404	(HELIX) Европий в моче	880,00
00000007052	06-405	(HELIX) Европий в волосах	880,00
00000007053	06-406	(HELIX) Европий в ногтях	880,00
00000007054	06-407	(HELIX) Платина в сыворотке	880,00
00000007055	06-408	(HELIX) Платина в моче	880,00
00000007056	06-409	(HELIX) Платина в волосах	880,00
00000007057	06-410	(HELIX) Платина в ногтях	880,00
00000007058	06-411	(HELIX) Иттербий в сыворотке	880,00
00000007059	06-412	(HELIX) Иттербий в моче	880,00
00000007060	06-413	(HELIX) Иттербий в волосах	880,00
00000007061	06-414	(HELIX) Иттербий в ногтях	880,00
00000007062	06-415	(HELIX) Хлор в волосах	880,00
00000007063	06-416	(HELIX) Хлор в ногтях	880,00
00000007064	06-417	(HELIX) Торий в сыворотке	880,00
00000007065	06-418	(HELIX) Торий в моче	880,00
00000007066	06-419	(HELIX) Торий в волосах	880,00
00000007067	06-420	(HELIX) Торий в ногтях	880,00
00000007068	06-421	(HELIX) Тантал в сыворотке	880,00
00000007069	06-422	(HELIX) Тантал в моче	880,00
00000007070	06-423	(HELIX) Тантал в волосах	880,00
00000007071	06-424	(HELIX) Тантал в ногтях	880,00
00000007072	06-425	(HELIX) Рений в сыворотке	880,00
00000007073	06-426	(HELIX) Рений в моче	880,00
00000007074	06-427	(HELIX) Рений в волосах	880,00
00000007075	06-428	(HELIX) Рений в ногтях	880,00
00000007076	06-429	(HELIX) Лютеций в сыворотке	880,00
00000007077	06-430	(HELIX) Лютеций в моче	880,00
00000007078	06-431	(HELIX) Лютеций в волосах	880,00
00000007079	06-432	(HELIX) Лютеций в ногтях	880,00
00000007080	06-433	(HELIX) Висмут в сыворотке	880,00
00000007081	06-434	(HELIX) Висмут в моче	880,00
00000007082	06-435	(HELIX) Висмут в волосах	880,00
00000007083	06-436	(HELIX) Висмут в ногтях	880,00
00000007084	06-437	(HELIX) Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	9 350,00
00000007085	06-438	(HELIX) Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение TMA/TMAO в крови	6 160,00
00000007086	06-439	(HELIX) Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение TMA/TMAO в моче	7 040,00
00000007087	06-440	(HELIX) Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	13 860,00
00000007088	06-441	(HELIX) Витамин K2	1 980,00
00000007089	06-442	(HELIX) Копропорфирины в моче	1 210,00
00000007090	06-443	(HELIX) Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	4 400,00
00000007091	06-444	(HELIX) Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	3 850,00
00000007092	06-445	(HELIX) Развернутая оценка мембранныго и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	22 000,00
00000007093	06-446	(HELIX) Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	22 000,00
00000015263	06-447	(HELIX) Бикарбонат	660,00
00000007094		07. Серологические и иммунохимические исследования	
00000007095	07-002	(HELIX) anti-HAV, IgM	710,00
00000007096	07-004	(HELIX) anti-HBc, IgM	620,00
00000007097	07-005	(HELIX) anti-HBc, антитела	440,00
00000007098	07-007	(HELIX) anti-HBs, антитела	550,00
00000007099	07-009	(HELIX) anti-HCV, антитела	1 100,00
00000007100	07-010	(HELIX) Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	990,00
00000007101	07-011	(HELIX) Aspergillus fumigatus, IgG	660,00
00000007102	07-012	(HELIX) Candida albicans, IgG	530,00
00000007103	07-013	(HELIX) Chlamydia trachomatis, IgA	490,00
00000007104	07-014	(HELIX) Chlamydia trachomatis, IgG	490,00
00000007105	07-015	(HELIX) Chlamydia trachomatis, IgM	490,00
00000007106	07-016	(HELIX) Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	1 100,00
00000007107	07-017	(HELIX) Cytomegalovirus, IgG	520,00
00000007108	07-018	(HELIX) Cytomegalovirus, IgM	610,00
00000007109	07-019	(HELIX) Echinococcus, IgG	720,00
00000007110	07-020	(HELIX) Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	480,00

00000007111	07-021	(HELIX) Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	610,00
00000007112	07-022	(HELIX) Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	510,00
00000007113	07-023	(HELIX) Giardia lamblia, суммарные антитела	550,00
00000007114	07-024	(HELIX) HBeAg	1 100,00
00000007115	07-025	(HELIX) HBsAg	660,00
00000007116	07-027	(HELIX) Helicobacter pylori, IgA (количественно)	610,00
00000007117	07-028	(HELIX) Helicobacter pylori, IgG (количественно)	440,00
00000007118	07-030	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	530,00
00000007119	07-031	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	520,00
00000007120	07-032	(HELIX) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	660,00
00000007121	07-033	(HELIX) Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	770,00
00000007122	07-034	(HELIX) Mycobacterium tuberculosis, антитела	1 540,00
00000007123	07-035	(HELIX) Mycoplasma hominis, IgA	590,00
00000007124	07-036	(HELIX) Mycoplasma hominis, IgG, титр	420,00
00000007125	07-037	(HELIX) Opisthorchis, IgG	770,00
00000007126	07-040	(HELIX) Rubella Virus, IgG (количественно)	660,00
00000007127	07-042	(HELIX) Rubella Virus, IgM	660,00
00000007128	07-043	(HELIX) Toxocara, IgG, титр	440,00
00000007129	07-044	(HELIX) Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	660,00
00000007130	07-046	(HELIX) Toxoplasma gondii, IgM	530,00
00000007131	07-047	(HELIX) Treponema pallidum, IgG, титр	480,00
00000007132	07-048	(HELIX) Treponema pallidum, IgM, титр	770,00
00000007133	07-049	(HELIX) Treponema pallidum, антитела	390,00
00000007134	07-050	(HELIX) Trichinella, IgG	460,00
00000007135	07-051	(HELIX) Trichomonas vaginalis, IgG, титр	590,00
00000007136	07-052	(HELIX) Ureaplasma urealyticum, IgA	590,00
00000007137	07-053	(HELIX) Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	590,00
00000007138	07-054	(HELIX) Varicella Zoster Virus, IgG	690,00
00000007139	07-055	(HELIX) Varicella Zoster Virus, IgM	750,00
00000007140	07-056	(HELIX) Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	330,00
00000007141	07-062	(HELIX) Borrelia burgdorferi, IgM, титр	550,00
00000007142	07-064	(HELIX) Borrelia burgdorferi, IgG, титр	550,00
00000007143	07-070	(HELIX) Treponema pallidum, IgG в ликворе	860,00
00000007144	07-071	(HELIX) anti-HDV, антитела	750,00
00000007145	07-074	(HELIX) anti-HEV, IgM	770,00
00000007146	07-076	(HELIX) Chlamydia pneumoniae, IgM	500,00
00000007147	07-077	(HELIX) Chlamydia pneumoniae, IgG	500,00
00000007148	07-078	(HELIX) Mycoplasma pneumoniae, IgM	770,00
00000007149	07-079	(HELIX) Mycoplasma pneumoniae, IgA	690,00
00000007150	07-080	(HELIX) Mycoplasma pneumoniae, IgG	770,00
00000007151	07-082	(HELIX) Human Herpes Virus 6, IgG	600,00
00000007152	07-086	(HELIX) anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	680,00
00000007153	07-092	(HELIX) Вирус клещевого энцефалита, IgM	610,00
00000007154	07-093	(HELIX) Вирус клещевого энцефалита, IgG	470,00
00000007155	07-096	(HELIX) Mumps Virus, IgM	690,00
00000007156	07-097	(HELIX) Mumps Virus, IgG	690,00
00000007157	07-098	(HELIX) Chlamydia pneumoniae, IgA	610,00
00000007158	07-099	(HELIX) anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	660,00
00000007159	07-101	(HELIX) anti-HCV, антитела, ИФА	500,00
00000007160	07-102	(HELIX) Treponema pallidum, антитела, ИФА	770,00
00000007161	07-104	(HELIX) Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1 600,00
00000007162	07-106	(HELIX) Neisseria meningitidis, антитела	1 820,00
00000007163	07-107	(HELIX) anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	840,00
00000007164	07-108	(HELIX) Антитела к Vi-антителу Salmonella typhi	480,00
00000007165	07-110	(HELIX) Corynebacterium diphtheriae, антитела	720,00
00000007166	07-111	(HELIX) anti-HBe, антитела	720,00
00000007167	07-113	(HELIX) Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1 210,00
00000007168	07-114	(HELIX) Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	610,00
00000007169	07-115	(HELIX) Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	610,00
00000007170	07-116	(HELIX) Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	610,00
00000007171	07-117	(HELIX) Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	1 100,00
00000007172	07-118	(HELIX) Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 820,00
00000007173	07-123	(HELIX) Ascaris lumbricoides, IgG	850,00
00000007174	07-124	(HELIX) Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	660,00
00000007175	07-125	(HELIX) Giardia lamblia, IgM	770,00
00000007176	07-126	(HELIX) Giardia lamblia, антиген	920,00
00000007177	07-127	(HELIX) Helicobacter pylori, антиген	930,00
00000007178	07-128	(HELIX) Rotavirus, антиген	650,00
00000007179	07-129	(HELIX) HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	720,00
00000007180	07-131	(HELIX) Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 650,00
00000007181	07-132	(HELIX) Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1 490,00

00000007182	07-133	(HELIX) Anisakis, IgG	1 100,00
00000007183	07-134	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1, IgG	830,00
00000007184	07-135	(HELIX) Herpes Simplex Virus 2, IgG	830,00
00000007185	07-136	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1, IgM	830,00
00000007186	07-137	(HELIX) Herpes Simplex Virus 2, IgM	830,00
00000007187	07-138	(HELIX) Toxoplasma gondii, IgA	880,00
00000007188	07-140	(HELIX) Clonorchis sinensis, IgG	690,00
00000007189	07-141	(HELIX) Helicobacter pylori, IgM	910,00
00000007190	07-143	(HELIX) anti-HAV, антитела	2 640,00
00000007191	07-144	(HELIX) Yersinia pseudotuberculosis, RHГА	550,00
00000007192	07-145	(HELIX) Yersinia enterocolitica (серотипы O3, O9), RHГА	1 380,00
00000007193	07-147	(HELIX) Mycoplasma hominis, IgM	770,00
00000007194	07-148	(HELIX) anti-HDV, IgM	1 760,00
00000007195	07-150	(HELIX) Bordetella pertussis, IgA	1 490,00
00000007196	07-151	(HELIX) Bordetella pertussis, IgM	1 490,00
00000007197	07-152	(HELIX) Bordetella pertussis, IgG	1 490,00
00000007198	07-153	(HELIX) РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека	1 100,00
00000007199	07-154	(HELIX) Human respiratory syncytial virus, IgM	1 820,00
00000007200	07-155	(HELIX) Human respiratory syncytial virus, IgG	1 600,00
00000007201	07-156	(HELIX) anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	4 840,00
00000007202	07-157	(HELIX) anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	4 840,00
00000007203	07-158	(HELIX) Entamoeba histolytica, IgG	990,00
00000007204	07-159	(HELIX) Strongyloides stercoralis, IgG	2 200,00
00000007205	07-160	(HELIX) Определение авидности IgG к Cytomegalovirus	1 870,00
00000007206	07-161	(HELIX) Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA	680,00
00000007207	07-162	(HELIX) Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2	680,00
00000007208	07-163	(HELIX) Определение авидности IgG к Rubella virus	940,00
00000007209	07-164	(HELIX) anti-HAV, IgG	880,00
00000007210	07-166	(HELIX) Chlamydia psittaci, IgA	1 870,00
00000007211	07-167	(HELIX) Chlamydia psittaci, IgM	1 870,00
00000007212	07-168	(HELIX) Chlamydia psittaci, IgG	1 870,00
00000007213	07-169	(HELIX) 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori	990,00
00000007214	07-170	(HELIX) Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1 490,00
00000007215	07-171	(HELIX) Legionella pneumophila, антитела	1 380,00
00000007216	07-172	(HELIX) Антитела к аденоовирусу (Adenoviridae), IgA	1 870,00
00000007217	07-173	(HELIX) Антитела к аденоовирусу (Adenoviridae), IgG	1 820,00
00000007218	07-174	(HELIX) anti-HCV, IgM	720,00
00000007219	07-175	(HELIX) anti-HEV, IgG	1 600,00
00000007220	07-176	(HELIX) Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	7 150,00
00000007221	07-177	(HELIX) Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	7 150,00
00000007222	07-178	(HELIX) Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	7 700,00
00000007223	07-179	(HELIX) Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	7 150,00
00000007224	07-180	(HELIX) Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	3 850,00
00000007225	07-181	(HELIX) Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	3 740,00
00000007226	07-182	(HELIX) Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	7 700,00
00000007227	07-183	(HELIX) Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	7 700,00
00000007228	07-184	(HELIX) Herpes simplex virus 1/2, IgA	940,00
00000007229	07-185	(HELIX) Cytomegalovirus, IgA	940,00
00000007230	07-186	(HELIX) Opisthorchis, IgM	1 100,00
00000007231	07-187	(HELIX) ЦИК, содержащие антигены описторхов	940,00
00000007232	07-188	(HELIX) Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	1 320,00
00000007233	07-189	(HELIX) Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	1 320,00
00000007234	07-190	(HELIX) Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	1 320,00
00000007235	07-191	(HELIX) Coxsackievirus, IgM	1 320,00
00000007236	07-192	(HELIX) Антитела к аденоовирусу (Adenoviridae), IgM	1 820,00
00000007237	07-193	(HELIX) Varicella Zoster Virus, IgA	1 380,00
00000007238	07-194	(HELIX) Candida albicans, IgA	990,00
00000007239	07-195	(HELIX) Candida albicans, IgM	990,00
00000007240	07-196	(HELIX) Parvovirus B19, IgG	990,00
00000007241	07-197	(HELIX) Parvovirus B19, IgM	1 320,00
00000007242	07-198	(HELIX) Brucella, IgA	1 320,00
00000007243	07-199	(HELIX) Brucella, IgG	830,00
00000007244	07-200	(HELIX) HBsAg, количественно	2 420,00
00000007245	07-201	(HELIX) Антитела к полиомиелиту, IgG	2 420,00
00000007246	07-202	(HELIX) Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 810,00
00000007247	07-203	(HELIX) Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	1 540,00
00000007248	07-204	(HELIX) Human Herpes Virus 8, IgG	2 200,00
00000007249	07-206	(HELIX) После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG	1 100,00

00000007250	07-208	(HELIX) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 380,00
00000007251	07-209	(HELIX) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	1 650,00
00000007252	07-210	(HELIX) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19)	2 200,00
00000007253	07-213	(HELIX) Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	1 100,00
00000007254	07-214	(HELIX) После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 540,00
00000007255	07-215	(HELIX) После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	2 200,00
00000007256	07-216	(HELIX) Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	1 380,00
00000007257	07-219	(HELIX) Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы B), антиген	1 210,00
00000007258	07-220	(HELIX) Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1 320,00
00000007261	07-223	(HELIX) anti-Brucella spp.	550,00
00000007262	07-224	(HELIX) Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	1 650,00
00000013477	07-226	(HELIX) Bordetella pertussis, IgA, количественно	1 210,00
00000007263		08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров	
00000007264	08-001	(HELIX) 17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	1 710,00
00000007265	08-003	(HELIX) 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	610,00
00000007266	08-004	(HELIX) CA 125	700,00
00000007267	08-005	(HELIX) CA 15-3	650,00
00000007268	08-006	(HELIX) CA 19-9	650,00
00000007269	08-007	(HELIX) CA 72-4	900,00
00000007270	08-008	(HELIX) Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	1 540,00
00000007271	08-009	(HELIX) Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	390,00
00000007272	08-010	(HELIX) Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	390,00
00000007273	08-011	(HELIX) Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	390,00
00000007274	08-012	(HELIX) Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	650,00
00000007275	08-013	(HELIX) Альдостерон	720,00
00000007276	08-014	(HELIX) Андростендион	960,00
00000007277	08-016	(HELIX) Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	480,00
00000007278	08-017	(HELIX) Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	590,00
00000007279	08-018	(HELIX) Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 320,00
00000007280	08-019	(HELIX) Бета-2-микроглобулин в моче	1 320,00
00000007281	08-020	(HELIX) Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (общий бета-ХГЧ)	530,00
00000007282	08-021	(HELIX) Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	830,00
00000007283	08-023	(HELIX) Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	610,00
00000007284	08-024	(HELIX) Дигидротестостерон	1 100,00
0000000291	08-026	(HELIX) Инсулин	720,00
00000007286	08-027	(HELIX) Кальцитонин в сыворотке	930,00
00000007287	08-029	(HELIX) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 920,00
00000007288	08-030	(HELIX) Кортизол	550,00
00000007289	08-031	(HELIX) Кортизол в моче	1 650,00
00000007290	08-033	(HELIX) Паратиреоидный гормон, интактный	630,00
00000007291	08-034	(HELIX) Плacentарный лактоген	1 380,00
00000007292	08-038	(HELIX) Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	600,00
00000007293	08-042	(HELIX) Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	700,00
00000007294	08-043	(HELIX) Соматотропный гормон	500,00
00000007295	08-050	(HELIX) Тестостерон свободный	880,00
00000007296	08-051	(HELIX) Тиреоглобулин	610,00
00000007297	08-056	(HELIX) Эстриол свободный	500,00
00000007298	08-057	(HELIX) Антитела к плоскоклеточной карциноме (SCCA)	1 540,00
00000007299	08-058	(HELIX) Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 540,00
00000007300	08-071	(HELIX) Гастрин	720,00
00000007301	08-073	(HELIX) Метаболиты катехоламинов (ванилилмандельная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3 300,00
00000007302	08-074	(HELIX) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилмандельная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 180,00
00000007303	08-083	(HELIX) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 200,00
00000007304	08-085	(HELIX) Инсулиноподобный фактор роста	2 200,00
00000007305	08-088	(HELIX) 17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 870,00
00000007306	08-089	(HELIX) Ингибин B	2 530,00

00000007307	08-090	(HELIX) Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	3 910,00
00000007308	08-091	(HELIX) МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 210,00
00000007309	08-092	(HELIX) Копрологическая эластаза	4 400,00
00000007310	08-093	(HELIX) Антимюллеровский гормон	1 380,00
00000007311	08-094	(HELIX) Эозинофильный катионный белок (ECP)	2 900,00
00000007312	08-095	(HELIX) Ренин	1 600,00
00000007313	08-096	(HELIX) Лептин	1 650,00
00000007314	08-097	(HELIX) Пепсиноген I	1 430,00
00000007315	08-099	(HELIX) Пепсиноген II	1 540,00
00000007316	08-105	(HELIX) СА 242	1 100,00
00000007317	08-110	(HELIX) Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	470,00
0000000267	08-111	(HELIX) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500,00
00000000270	08-112	(HELIX) Прогестерон	440,00
00000007320	08-113	(HELIX) Трийодтиронин общий (T3)	440,00
00000000257	08-114	(HELIX) Трийодтиронин свободный (T3 свободный)	440,00
00000007322	08-115	(HELIX) Тироксин общий (T4)	440,00
00000000256	08-116	(HELIX) Тироксин свободный (T4 свободный)	440,00
00000007324	08-117	(HELIX) Тестостерон	500,00
00000007325	08-118	(HELIX) Тиреотропный гормон (ТТГ)	440,00
00000000263	08-119	(HELIX) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500,00
00000007327	08-120	(HELIX) Эстрадиол	500,00
00000007328	08-121	(HELIX) Макропролактин	830,00
00000007329	08-122	(HELIX) Пролактин	500,00
00000007330	08-123	(HELIX) Прегненолон	3 520,00
00000007331	08-124	(HELIX) Андростендиол глюкуронид	2 200,00
00000007332	08-125	(HELIX) Проинсулин	1 820,00
00000007333	08-126	(HELIX) Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	660,00
00000007334	08-128	(HELIX) Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 750,00
00000007335	08-129	(HELIX) Гастрин 17 (базальный)	2 750,00
00000007336	08-131	(HELIX) Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилмандельная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гид	3 520,00
00000007337	08-132	(HELIX) Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2 810,00
00000007338	08-133	(HELIX) Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 810,00
00000007339	08-134	(HELIX) Триптаза	5 170,00
00000007340	08-135	(HELIX) Белок S-100	2 970,00
00000007341	08-136	(HELIX) Трофобластический бета-1-гликопротеин	610,00
00000007342	08-137	(HELIX) HE4	1 710,00
00000007343	08-139	(HELIX) Плацентарный фактор роста (PIGF)	5 720,00
00000007344	08-140	(HELIX) Кортизол в слюне	550,00
00000007345	08-141	(HELIX) Хромогранин А	6 600,00
00000007346	08-142	(HELIX) Тироксин и его метаболиты	13 200,00
00000007347	08-143	(HELIX) ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	16 500,00
00000007348	08-144	(HELIX) T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 600,00
00000007349	08-145	(HELIX) Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3 850,00
00000007350	08-146	(HELIX) Тестостерон в слюне	1 850,00
00000007351	08-147	(HELIX) Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	9 350,00
00000007352	08-148	(HELIX) Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прогнандиол (10 показателей)	9 900,00
00000007353	08-149	(HELIX) Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	6 050,00
00000007354	08-150	(HELIX) Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	12 100,00
00000007355	08-151	(HELIX) Альдостерон-рениновое соотношение	4 400,00
00000007356	08-152	(HELIX) Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	2 040,00
00000007357	08-153	(HELIX) Ингибин А	2 860,00
00000007358	08-154	(HELIX) Гастрин-17 стимулированный	2 590,00
00000007359	08-156	(HELIX) Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 760,00
00000007360	08-157	(HELIX) Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 760,00
00000007361	08-158	(HELIX) Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 760,00
00000007362	08-159	(HELIX) Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 760,00
00000007363	08-160	(HELIX) Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	7 260,00
00000007364	08-161	(HELIX) Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 970,00
00000007365	08-162	(HELIX) Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2 700,00
00000007366	08-163	(HELIX) Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	9 130,00
00000007367	08-164	(HELIX) Эстрогены в крови (3 показателя)	3 300,00
00000007368	08-166	(HELIX) Трийодтиронин реверсивный (T3 реверсивный), ВЭЖХ	8 250,00
00000007369	08-167	(HELIX) Трийодтиронин свободный (T3 свободный), ВЭЖХ	4 400,00
00000007370	08-168	(HELIX) Тироксин свободный (T4 свободный), ВЭЖХ	4 400,00
00000007371	08-169	(HELIX) Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	6 930,00
00000007372	08-170	(HELIX) Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	7 920,00
00000007373	08-171	(HELIX) Мелатонин сульфат в моче	3 520,00
00000007374	08-172	(HELIX) Серотонин в крови	2 420,00
00000013478	08-173	(HELIX) Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	9 410,00

00000007375	08-174	(HELIX) Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	9 900,00
00000007376	08-175	(HELIX) Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	13 200,00
00000007377	08-176	(HELIX) Андрогены, глюокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	15 400,00
00000013479	08-177	(HELIX) Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	5 780,00
00000007378	08-178	(HELIX) Андрогены, глюокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	6 820,00
00000007379	08-179	(HELIX) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	8 470,00
00000007380	08-180	(HELIX) Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	3 300,00
00000013480	08-181	(HELIX) Глюкагон в плазме	24 200,00
00000007381		09. Молекулярная диагностика	
00000007382	09-001	(HELIX) Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
00000007383	09-002	(HELIX) Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
00000007384	09-003	(HELIX) Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
00000007385	09-006	(HELIX) Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390,00
00000007386	09-007	(HELIX) Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
00000007387	09-008	(HELIX) HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00
00000007388	09-009	(HELIX) HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 250,00
00000007389	09-010	(HELIX) HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 540,00
00000007390	09-011	(HELIX) HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	630,00
00000007391	09-012	(HELIX) HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 520,00
00000007392	09-013	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
00000007393	09-015	(HELIX) Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	310,00
00000007394	09-016	(HELIX) Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660,00
00000007395	09-018	(HELIX) Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00
00000007396	09-019	(HELIX) Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00
00000007397	09-020	(HELIX) Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	330,00
00000007398	09-022	(HELIX) Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
00000007399	09-023	(HELIX) Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
00000007400	09-025	(HELIX) Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360,00
00000007401	09-026	(HELIX) Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
00000007402	09-027	(HELIX) Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
00000007403	09-030	(HELIX) Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
00000007404	09-031	(HELIX) Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
00000007405	09-032	(HELIX) Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260,00
00000007406	09-036	(HELIX) Anaplasma phagocytophylum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	430,00
00000007407	09-038	(HELIX) Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	830,00
00000007408	09-039	(HELIX) Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
00000007409	09-040	(HELIX) Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	660,00
00000007410	09-043	(HELIX) Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 320,00
00000007411	09-046	(HELIX) HDV, РНК [ПЦР]	1 100,00
00000007412	09-053	(HELIX) Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610,00
00000007413	09-060	(HELIX) HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 100,00
00000007414	09-063	(HELIX) HGV, РНК [ПЦР]	990,00
00000007415	09-065	(HELIX) Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
00000007416	09-066	(HELIX) Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600,00
00000007417	09-067	(HELIX) Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580,00
00000007418	09-068	(HELIX) Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	610,00
00000007419	09-071	(HELIX) Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	470,00
00000007420	09-074	(HELIX) Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400,00
00000007421	09-075	(HELIX) Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	710,00
00000007422	09-084	(HELIX) Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	580,00
00000007423	09-095	(HELIX) Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440,00
00000007424	09-097	(HELIX) Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 980,00
00000007425	09-100	(HELIX) Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 870,00
00000007426	09-101	(HELIX) Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	550,00
00000007427	09-102	(HELIX) Shigella и энтеровинависиные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 320,00
00000007428	09-106	(HELIX) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	720,00
00000007429	09-113	(HELIX) Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	500,00
00000007430	09-114	(HELIX) Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	330,00
00000007431	09-116	(HELIX) Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 700,00
00000007432	09-117	(HELIX) Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	2 000,00
00000007433	09-119	(HELIX) Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 760,00
00000007434	09-120	(HELIX) Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 380,00
00000007435	09-121	(HELIX) Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	410,00
00000007436	09-123	(HELIX) Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380,00

00000007437	09-134	(HELIX) Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2	1 820,00
00000007438	09-138	(HELIX) Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 050,00
00000007439	09-140	(HELIX) Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогене	2 420,00
00000007440	09-148	(HELIX) Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
00000007441	09-149	(HELIX) Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
00000007442	09-150	(HELIX) Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	840,00
00000007443	09-151	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
00000007444	09-152	(HELIX) Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280,00
00000007445	09-155	(HELIX) Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	500,00
00000007446	09-157	(HELIX) Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 760,00
00000007447	09-158	(HELIX) Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 870,00
00000007448	09-159	(HELIX) Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	880,00
00000007449	09-160	(HELIX) HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	18 150,00
00000007450	09-163	(HELIX) Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	490,00
00000007451	09-164	(HELIX) Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	720,00
00000007452	09-165	(HELIX) Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	1 490,00
00000007453	09-168	(HELIX) Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	970,00
00000007454	09-170	(HELIX) Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	5 500,00
00000007455	09-171	(HELIX) Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 200,00
00000007456	09-172	(HELIX) Развернутая диагностика ЗПП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 000,00
00000007457	09-173	(HELIX) Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 700,00
00000007458	09-174	(HELIX) Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	720,00
00000007459	09-175	(HELIX) Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	720,00
00000007460	09-176	(HELIX) Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	720,00
00000007461	09-177	(HELIX) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	7 480,00
00000007462	09-178	(HELIX) Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	7 480,00
00000007463	09-179	(HELIX) ОРВИ-скрин	2 420,00
00000007464	09-180	(HELIX) Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 320,00
00000007465	09-181	(HELIX) Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	610,00
00000007466	09-182	(HELIX) Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	610,00
00000007467	09-183	(HELIX) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [р	1 000,00
00000007468	09-184	(HELIX) Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг	1 200,00
00000007469	09-185	(HELIX) Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 650,00
00000009132	09-185_2	(HELIX) (HELIX) Для корпоративных клиентов Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР Хеликс])	2 530,00
00000007470	09-186	(HELIX) Экспресс-анализ на COVID-19(Коронавирус) + справка на 16 языках	2 200,00
00000009133	09-186_2	(HELIX) (HELIX) Для корпоративных клиентов Экспресс-анализ ПЦР на COVID-19 (Хеликс коронавирус)+ справка на 16 языках	4 240,00
00000007471	09-187	(HELIX) Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610,00
00000007472	09-188	(HELIX) Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610,00
00000007473	09-189	(HELIX) Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610,00
00000007474	09-190	(HELIX) Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	610,00
00000007475	09-195	(HELIX) Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	5 780,00
00000007476	09-196	(HELIX) ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	5 500,00
00000007477	09-197	(HELIX) ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4 730,00
00000013481	09-198	(HELIX) Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 490,00

00000013482	09-199	(HELIX) Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 980,00
00000015264	09-204	(HELIX) Птичий грипп (Influenza virus A и идентификация субтипа H5N1), РНК [реал-тайм ПЦР]	3 630,00
00000016105	09-211	(HELIX) КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	13 400,00
00000007478		10. Микробиологические исследования	
00000007479	10-002	(HELIX) Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 100,00
00000007480	10-003	(HELIX) Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 100,00
00000007481	10-004	(HELIX) Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	660,00
00000007482	10-005	(HELIX) Посев на Chlamydia trachomatis	1 100,00
00000007483	10-006	(HELIX) Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 200,00
00000007484	10-007	(HELIX) Посев на Trichomonas vaginalis	880,00
00000007485	10-009	(HELIX) Посев на гемолитический стрептококк группы А	720,00
00000007486	10-010	(HELIX) Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	730,00
00000007487	10-012	(HELIX) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	830,00
00000007488	10-014	(HELIX) Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	830,00
00000007489	10-015	(HELIX) Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	990,00
00000007490	10-025	(HELIX) Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	860,00
00000007491	10-026	(HELIX) Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	990,00
00000007492	10-032	(HELIX) Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	720,00
00000007493	10-033	(HELIX) Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюoresценция	940,00
00000007494	10-034	(HELIX) Adenovirus, иммунофлюoresценция	990,00
00000007495	10-038	(HELIX) Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной э	2 370,00
00000007496	10-043	(HELIX) Посев на анаэробную флору	1 100,00
00000007497	10-044	(HELIX) Посев на Mycoplasma hominis	1 100,00
00000007498	10-045	(HELIX) Посев на Ureaplasma urealyticum	1 100,00
00000007499	10-046	(HELIX) Посев отделяемого раны на анаэробную флору	990,00
00000007500	10-047	(HELIX) Посев крови и ликвора на стерильность	2 970,00
00000007501	10-048	(HELIX) Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	880,00
00000007502	10-049	(HELIX) Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 350,00
00000007503	10-051	(HELIX) Посев на Yersinia spp.	880,00
00000007504	10-052	(HELIX) Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	1 430,00
00000007505	10-053	(HELIX) Посев кала на патогенные эшерихии	900,00
00000007506	10-055	(HELIX) Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 430,00
00000007507	10-056	(HELIX) Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	1 250,00
00000007508	10-057	(HELIX) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	990,00
00000007509	10-059	(HELIX) Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	3 300,00
00000007510	10-060	(HELIX) Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	3 300,00
00000007511	10-062	(HELIX) Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	740,00
00000007512	10-065	(HELIX) Дисбактериоз кишечника	1 700,00
00000007513	10-067	(HELIX) Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	720,00
00000007514	10-068	(HELIX) Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2 200,00
00000007515	10-069	(HELIX) Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	680,00
00000007516	10-070	(HELIX) Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	680,00
00000007517	10-071	(HELIX) Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 540,00
00000009134	10-072	(HELIX) (HELIX) Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	2 200,00
00000007518	10-072	(HELIX) Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотич	1 050,00

00000007519	10-073	(HELIX) Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 350,00
00000007520	10-074	(HELIX) Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 400,00
00000007521	10-076	(HELIX) Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 100,00
00000007522		12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования	
00000007523	12-001	(HELIX) Цитологическое исследование мазков (сокобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	550,00
00000007524	12-003	(HELIX) Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	500,00
00000007525	12-005	(HELIX) Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	730,00
00000007526	12-006	(HELIX) Цитологическое исследование пунктатов, сокобов других органов и тканей	580,00
00000007527	12-011	(HELIX) Цитологическое исследование мочи	770,00
00000007528	12-012	(HELIX) Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноск)	580,00
00000007529	12-014	(HELIX) Цитологическое исследование мазка (сокоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	500,00
00000007530	12-017	(HELIX) Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксир	48 400,00
00000007531	12-018	(HELIX) Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) (мультифокальная биопсия простаты)	8 250,00
00000007532	12-024	(HELIX) Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	17 600,00
00000007533	12-027	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	6 880,00
00000007534	12-030	(HELIX) Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксированный раствор - жидкость Буэна)	3 520,00
00000007535	12-031	(HELIX) Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, сок	1 980,00
00000007536	12-032	(HELIX) Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишечник, за исключением многофокусных биопсий	2 200,00
00000007537	12-037	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование сокобов шейки матки с определением белка p16	7 320,00
00000007538	12-039	(HELIX) Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ (OLGA)при воспалительных заболеваниях (желудок, кишечник)	5 340,00
00000007539	12-043	(HELIX) Цитологическое исследование аспиранта из полости матки	610,00
00000007540	12-044	(HELIX) Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спираль	500,00
00000007541	12-045	(HELIX) Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	610,00
00000007542	12-046	(HELIX) Цитологическое исследование сокобов молочной железы	700,00
00000007543	12-047	(HELIX) Цитологическое исследование выделений из молочной железы	550,00
00000007544	12-048	(HELIX) Цитологическое исследование мазков (сокобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Пап	2 200,00
00000007545	12-050	(HELIX) Цитологическое исследование мазков (сокобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Пап	2 200,00
00000007546	12-051	(HELIX) Жидкостная цитология. Исследование сокоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	2 200,00
00000007547	12-052	(HELIX) FISH - исследование для дифференциальной диагностики	24 780,00
00000007548	12-053	(HELIX) Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	34 930,00
00000007549	12-054	(HELIX) Определение HER2 статуса опухоли методом CiSH	35 480,00
00000007550	12-055	(HELIX) Определение мутаций гена K-RAS	16 560,00
00000007551	12-056	(HELIX) Определение мутаций гена N-RAS	16 560,00
00000007552	12-057	(HELIX) Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	3 410,00
00000007553	12-058	(HELIX) Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	2 530,00
00000007554	12-059	(HELIX) Дополнительное изготовление микропрепарата (1 стекло)	2 300,00

00000007555	12-060	(HELIX) Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 810,00
00000007556	12-061	(HELIX) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, п	2 200,00
00000007557	12-062	(HELIX) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щ	3 520,00
00000007558	12-063	(HELIX) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (эк	6 600,00
00000007559	12-064	(HELIX) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткан	7 150,00
00000007560	12-065	(HELIX) Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	3 850,00
00000007561	12-066	(HELIX) Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	21 730,00
00000007562	12-067	(HELIX) Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	24 860,00
00000007563	12-069	(HELIX) Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	19 200,00
00000007564	12-070	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12 980,00
00000007565	12-071	(HELIX) Гистологическое исследование функционального материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением	3 740,00
00000007566	12-106	(HELIX) Определение прогностического маркера (1 антитело)	13 200,00
00000007567	12-107	(HELIX) Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	14 850,00
00000007568	12-108	(HELIX) Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	14 960,00
00000007569	12-109	(HELIX) Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	17 270,00
00000007570	12-110	(HELIX) Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	22 000,00
00000007571	12-111	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	9 900,00
00000007572	12-112	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	14 800,00
00000007573	12-113	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	20 020,00
00000007574	12-114	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	26 180,00
00000007575	12-115	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	30 200,00
00000007576	12-116	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	34 870,00
00000007577	12-117	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	39 600,00
00000007578	12-118	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	43 760,00
00000007579	12-119	(HELIX) Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	49 010,00
00000007580	12-120	(HELIX) ГистоФISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	22 000,00
00000007581	12-121	(HELIX) ГистоФISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	22 000,00
00000007582	12-122	(HELIX) ГистоФISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	22 000,00
00000007583	12-123	(HELIX) ГистоФISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	22 000,00
00000007584	12-124	(HELIX) ГистоФISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	22 000,00
00000007585	12-125	(HELIX) Ki-маркер пролиферативной активности	11 880,00
00000007586	12-126	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	9 900,00
00000007587	12-127	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	11 770,00
00000007588	12-128	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	14 850,00
00000007589	12-129	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	16 280,00
00000007590	12-130	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	20 960,00

00000007591	12-131	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	24 310,00
00000007592	12-132	(HELIX) Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	12 100,00
00000007593	12-133	(HELIX) Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	17 380,00
00000007594	12-134	(HELIX) Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	17 490,00
00000007595	12-135	(HELIX) Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролифе	21 120,00
00000007596	12-136	(HELIX) Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	10 230,00
00000007597	12-137	(HELIX) Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мо	9 130,00
00000007598	12-138	(HELIX) Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	9 130,00
00000007599	12-139	(HELIX) Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия	22 000,00
00000007600	12-140	(HELIX) Определение онкопротеина p16ink4a	12 430,00
00000007601	12-141	(HELIX) Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	18 150,00
00000007602	12-142	(HELIX) Жидкостная цитология. Исследование пунктов щитовидной железы, технология BD SurePath	2 200,00
00000007603	12-143	(HELIX) Дополнительное гистохимическое окрашивание	1 100,00
00000007604	12-144	(HELIX) Жидкостная цитология. Исследование пунктов молочной железы, технология BD SurePath	2 200,00
00000007605	12-145	(HELIX) Определение мутаций в гене C-KIT	30 800,00
00000007606	12-146	(HELIX) Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	36 300,00
00000007607	12-147	(HELIX) Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	38 500,00
00000007608	12-148	(HELIX) Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	18 700,00
00000007609	12-287	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	9 900,00
00000007610	12-288	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	15 950,00
00000007611	12-289	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	11 000,00
00000007612	12-290	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	11 000,00
00000007613	12-291	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	13 750,00
00000007614	12-292	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	13 970,00
00000007615	12-293	(HELIX) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	13 970,00
00000007616	12-294	(HELIX) Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	18 700,00
00000007617	12-295	(HELIX) Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	8 800,00
00000007618	12-296	(HELIX) Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	8 800,00
00000007619	12-297	(HELIX) Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	8 800,00
00000007620	12-298	(HELIX) Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	8 800,00
00000007621	12-299	(HELIX) Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	11 000,00
00000007622	12-300	(HELIX) Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	9 130,00
00000007623	12-301	(HELIX) Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	9 900,00
00000007624	12-302	(HELIX) Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	14 850,00
00000007625	12-303	(HELIX) Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	10 450,00
00000007626	12-304	(HELIX) Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	9 900,00
00000007627	12-305	(HELIX) Оценка уровня экспрессии PDL1	9 900,00
00000007628	12-306	(HELIX) Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	6 600,00
00000016106	12-319	(HELIX) Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (второе мнение – пересмотр гистологических препаратов 1-5 стекол)	10 600,00
00000015659	43-5359	(HELIX) Гистологическое исследование биоптатов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии	2 810,00
	13.	Аутоиммунные заболевания	
00000007629	13-001	(HELIX) Антитела к овариальным (текальным) антигенам	3 300,00
00000007630	13-002	(HELIX) Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	970,00
00000007632	13-003	(HELIX) Антитела к спермальным антигенам (в крови)	990,00
00000007633	13-004	(HELIX) Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 380,00
00000007634	13-007	(HELIX) Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	940,00
00000007635	13-008	(HELIX) Антитела к инсулину, IgG	1 470,00
00000007636	13-010	(HELIX) Антитела к рецепторам ТТГ (анти- α TTG)	1 470,00

00000007637	13-013	(HELIX) Антифосфолипидные антитела IgM	770,00
00000007638	13-014	(HELIX) Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 520,00
00000007639	13-015	(HELIX) Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	940,00
00000007640	13-016	(HELIX) Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 760,00
00000007641	13-017	(HELIX) Антитела к глиадину, IgA	720,00
00000007642	13-018	(HELIX) Антитела к глиадину, IgG	720,00
00000007643	13-019	(HELIX) Антифосфолипидные антитела IgG	880,00
00000007644	13-020	(HELIX) Ревматоидный фактор	370,00
00000007645	13-021	(HELIX) Антитела к митохондриям (AMA)	1 410,00
00000007646	13-022	(HELIX) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 390,00
00000007647	13-024	(HELIX) Антитела к бета-2-гликопротеину	1 410,00
00000007648	13-025	(HELIX) Антикератиновые антитела (AKA), IgG	1 350,00
00000007649	13-026	(HELIX) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 340,00
00000007650	13-027	(HELIX) Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 700,00
00000007651	13-028	(HELIX) Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 410,00
00000007652	13-029	(HELIX) Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUEC), IgG	1 410,00
00000007653	13-030	(HELIX) Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 410,00
00000007654	13-031	(HELIX) Антитела к гладким мышцам	1 460,00
00000007655	13-032	(HELIX) Антитела к эндомизию, IgA	1 710,00
00000007656	13-033	(HELIX) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 260,00
00000007657	13-034	(HELIX) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 380,00
00000007658	13-035	(HELIX) Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	1 130,00
00000007659	13-036	(HELIX) Антитела к десмосомам кожи, IgG	1 980,00
00000007660	13-037	(HELIX) Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	1 950,00
00000007661	13-038	(HELIX) Антитела к миокарду, IgG	1 700,00
00000007662	13-039	(HELIX) Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 700,00
00000007663	13-040	(HELIX) Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам ациало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5 040,00
00000007664	13-041	(HELIX) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 080,00
00000007665	13-043	(HELIX) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 710,00
00000007666	13-045	(HELIX) Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 120,00
00000007667	13-046	(HELIX) Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 080,00
00000007668	13-047	(HELIX) Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1 490,00
00000007669	13-048	(HELIX) Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 360,00
00000007670	13-050	(HELIX) Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 970,00
00000007671	13-052	(HELIX) Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 600,00
00000007672	13-053	(HELIX) Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 410,00
00000007673	13-054	(HELIX) Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 410,00
00000007674	13-055	(HELIX) Полуколичественное выявление криоглобулинов с активностью РФ, IgM	1 490,00
00000007675	13-058	(HELIX) Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 270,00
00000007676	13-059	(HELIX) Скрининг болезней соединительной ткани	2 090,00
00000007677	13-060	(HELIX) Диагностика системной красной волчанки	3 160,00
00000007678	13-061	(HELIX) Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	2 500,00
00000007679	13-062	(HELIX) Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 630,00
00000007680	13-063	(HELIX) Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M)	4 810,00
00000007681	13-064	(HELIX) Диагностика раннего ревматоидного артрита	4 990,00
00000007682	13-065	(HELIX) Диагностика гранулематозных васкулитов	2 970,00
00000007683	13-066	(HELIX) Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 260,00
00000007684	13-067	(HELIX) Скрининг аутоиммунного поражения печени	6 850,00
00000007685	13-068	(HELIX) Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу м	4 940,00
00000007686	13-069	(HELIX) Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	11 940,00
00000007687	13-070	(HELIX) Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4 180,00
00000007688	13-072	(HELIX) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	4 290,00
00000007689	13-074	(HELIX) Диагностика пузырных дерматозов	3 840,00
00000007690	13-075	(HELIX) Диагностика воспалительных миокардиопатий	3 170,00
00000007691	13-076	(HELIX) Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранныму антигену (Ma))	5 040,00
00000007692	13-077	(HELIX) Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4 840,00
00000007693	13-078	(HELIX) Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 540,00
00000007694	13-079	(HELIX) Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7 320,00
00000007695	13-080	(HELIX) Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	2 420,00

00000007696	13-081	(HELIX) Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназ-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластиаза, катепсин G, белок BPI)	4 240,00
00000007697	13-082	(HELIX) Антитела к тромбоцитам, IgG	2 920,00
00000007698	13-083	(HELIX) Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 480,00
00000007699	13-087	(HELIX) Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	550,00
00000007700	13-088	(HELIX) Антитела к тиреопероксидазе (антиТГО)	550,00
00000007701	13-089	(HELIX) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 830,00
00000007702	13-090	(HELIX) Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 740,00
00000007703	13-091	(HELIX) Разворнутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th)	5 090,00
00000007704	13-092	(HELIX) Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR))	5 040,00
00000007705	13-093	(HELIX) Антитела к нуклеосомам класса IgG	1 410,00
00000007706	13-094	(HELIX) Кальпротектин в кале	2 400,00
00000007707	13-095	(HELIX) Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	2 590,00
00000007708	13-096	(HELIX) Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	2 420,00
00000007709	13-097	(HELIX) Антитела к асialогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 500,00
00000007710	13-099	(HELIX) Скрининг миеломной болезни и парапротеинемии (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 610,00
00000007711	13-101	(HELIX) Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	2 970,00
00000007712	13-102	(HELIX) Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 190,00
00000007713	13-104	(HELIX) Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	2 200,00
00000007714	13-106	(HELIX) Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранных нефропатии, IgG	2 390,00
00000007715	13-107	(HELIX) Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	1 430,00
00000007716	13-108	(HELIX) Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	1 430,00
00000007717	13-109	(HELIX) Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 650,00
00000007718	13-110	(HELIX) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 650,00
00000007719	13-111	(HELIX) Антитела к десмогленину-1, IgG	1 710,00
00000007720	13-112	(HELIX) Антитела к десмогленину-3, IgG	1 710,00
00000007721	13-113	(HELIX) Антитела к белку BP180, IgG	1 710,00
00000007722	13-114	(HELIX) Антитела к белку BP230, IgG	1 710,00
00000007723	13-115	(HELIX) Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	3 280,00
00000007724	13-116	(HELIX) Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	2 420,00
00000007725	13-117	(HELIX) Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	2 420,00
00000007726	13-118	(HELIX) Антитела к антигенам миелина, IgG	1 410,00
00000007727	13-119	(HELIX) Антитела к аннексину V класса IgG	1 490,00
00000007728	13-120	(HELIX) Антитела к аннексину V класса IgM	1 490,00
00000007729	13-121	(HELIX) Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	7 210,00
00000007730	13-122	(HELIX) Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 870,00
0000000550	13-123	(HELIX) Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 500,00
00000007731	13-124	(HELIX) Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, карра, lambda)	4 760,00
00000007732	13-125	(HELIX) Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	3 140,00
00000007733	13-126	(HELIX) Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 650,00
00000007734	13-127	(HELIX) Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	2 420,00
00000007735	13-128	(HELIX) Антитела к NMDA рецептору (автоиммунный энцефалит), IgG	6 000,00
00000007736	13-129	(HELIX) Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 800,00
00000007737	13-130	(HELIX) Антитела к кардиолипину, IgG	1 080,00
00000007738	13-131	(HELIX) Антитела к кардиолипину, IgM	1 250,00
00000007739	13-132	(HELIX) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 540,00
00000007740	13-133	(HELIX) Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 480,00
00000007741	13-134	(HELIX) Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 480,00
00000007742	13-136	(HELIX) Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 530,00
00000007743	13-137	(HELIX) Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 600,00
00000007744	13-138	(HELIX) Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	6 900,00

00000007745	13-139	(HELIX) Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	1 650,00
00000007746	13-140	(HELIX) Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 380,00
00000007747	13-141	(HELIX) Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	2 200,00
00000007748	13-142	(HELIX) Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и СН-50)	3 170,00
00000007749	13-144	(HELIX) Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 600,00
00000007750	13-145	(HELIX) Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 980,00
00000007751	13-146	(HELIX) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 290,00
00000007752	13-147	(HELIX) Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	2 150,00
00000007753	13-148	(HELIX) Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	4 400,00
00000007754	13-149	(HELIX) Зонулин в кале	9 460,00
00000007755	13-150	(HELIX) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 800,00
00000007756	13-151	(HELIX) Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 060,00
00000007757	13-152	(HELIX) ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	4 400,00
00000007758	13-153	(HELIX) ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	4 400,00
00000007759	13-154	(HELIX) Антитела к кардиолипину, IgA	1 410,00
00000007760	13-155	(HELIX) Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 460,00
00000007761	13-156	(HELIX) Антитела к экстрагируемых ядерным антигенам RNP/Sm	1 460,00
00000007762	13-157	(HELIX) Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 460,00
00000007763	13-158	(HELIX) Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 460,00
00000007764	13-159	(HELIX) Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 460,00
00000007765	13-160	(HELIX) Антитела к гистонам	1 460,00
00000007766	13-161	(HELIX) Антитела к центромерам (CENP-B)	1 460,00
00000007767	13-162	(HELIX) Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	4 400,00
00000007768	13-163	(HELIX) Электрофорез липидов с расчетом холестерина	4 400,00
00000007769	13-164	(HELIX) Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	6 600,00
00000007770	13-165	(HELIX) Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	4 400,00
00000007771	13-166	(HELIX) Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	4 400,00
00000007772	13-167	(HELIX) Антинейрональные антитела, IgG	6 050,00
00000013483	13-168	(HELIX) Ревматоидный фактор, IgA	1 320,00
00000007773	15. Лекарственный мониторинг		
00000007774	15-001	(HELIX) Вальпроевая кислота	900,00
00000007775	15-002	(HELIX) Карбамазепин	2 530,00
00000007776	15-004	(HELIX) Фенобарбитал	3 300,00
00000007777	15-005	(HELIX) Дифенин	3 850,00
00000007778	15-006	(HELIX) Топирамат	4 400,00
00000007779	15-007	(HELIX) Ламотриджин	4 400,00
00000007780	15-008	(HELIX) Дигоксин	4 950,00
00000007781	15-009	(HELIX) Теофиллин	4 950,00
00000007782	15-011	(HELIX) Леветирацетам	5 500,00
00000007783	15-012	(HELIX) Лизодрен	5 500,00
00000007784	15-013	(HELIX) Рисперидон	5 500,00
00000007785	15-014	(HELIX) Оланzapин	5 500,00
00000007786	15-015	(HELIX) Пароксетин	5 500,00
00000007787	15-016	(HELIX) Арипипразол	5 500,00
00000007788	15-017	(HELIX) Зипрасидон	5 500,00
00000007789	15-018	(HELIX) Эсциталопрам	5 500,00
00000007790	15-019	(HELIX) Кветиапин	5 500,00
00000007791	15-020	(HELIX) Циталопрам	5 500,00
00000007792	15-021	(HELIX) Сертралин	5 500,00
00000007793	15-022	(HELIX) Миртазапин	5 500,00
00000007794	15-023	(HELIX) Флекаинид	5 500,00
00000007795	15-024	(HELIX) Клоназепам	5 500,00
00000007796	15-025	(HELIX) Галоперидол	5 500,00
00000007797	15-026	(HELIX) Флуоксетин	5 500,00
00000007798	15-027	(HELIX) Дулоксетин	5 500,00
00000007799	15-028	(HELIX) Окскарбазепин	5 500,00
00000007800	15-030	(HELIX) Палиперидон	6 050,00
00000007801	15-031	(HELIX) Такролимус	3 850,00
00000007802	15-032	(HELIX) Циклоспорин	3 850,00
00000007803	15-033	(HELIX) Эверолимус	3 850,00
00000007804	15-034	(HELIX) Сиролимус	4 400,00
00000007805	15-035	(HELIX) Метотрексат	4 400,00
00000007806	15-036	(HELIX) Амикацин	4 400,00
00000007807	15-037	(HELIX) Ванкомицин	4 400,00
00000007808	15-038	(HELIX) Гентамицин	4 400,00
00000007809	15-039	(HELIX) Ацетаминофен (парацетамол)	4 400,00
00000007810	15-040	(HELIX) Прокайнамид	4 400,00

00000007811	15-041	(HELIX) Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	4 400,00
00000007812	15-042	(HELIX) Тобрамицин	4 400,00
00000007813	15-043	(HELIX) Хинидин	4 400,00
00000007814		16. Цитогенетические исследования	
00000007815	16-001	(HELIX) Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7 100,00
00000007816	16-009	(HELIX) Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	16 880,00
00000007817	16-010	(HELIX) FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	24 720,00
00000007818	16-011	(HELIX) Диагностика микроделекционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	11 800,00
00000007819	16-016	(HELIX) Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	14 940,00
00000007820	16-017	(HELIX) Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	16 500,00
00000007821	16-018	(HELIX) Исследование микроделекций и микродупликаций хромосом	7 700,00
00000007822	16-021	(HELIX) Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	12 540,00
00000007823		17. Генетическое установление родства	
00000007824	17-001	(HELIX) Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	21 450,00
00000007825	17-003	(HELIX) Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	22 880,00
00000007826	17-004	(HELIX) Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	8 250,00
00000007827	17-005	(HELIX) Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, mtДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской лин	59 400,00
00000007828	17-006	(HELIX) Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	26 130,00
00000007829	17-007	(HELIX) Дополнительный участник к 17-005	21 780,00
00000007830	17-031	(HELIX) Дополнительный участник к 17-006	11 330,00
00000007831	17-032	(HELIX) Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	36 300,00
00000007832	17-033	(HELIX) Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	16 830,00
00000007833	17-034	(HELIX) Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	23 100,00
00000007834	17-035	(HELIX) Дополнительный участник исследования к 17-034	11 310,00
00000007835	17-036	(HELIX) ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	10 450,00
00000007836		18. Генетические исследования	
00000007837	18-001	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	770,00
00000007838	18-002	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	770,00
00000007839	18-003	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	770,00
00000007840	18-004	(HELIX) Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	770,00
00000007841	18-005	(HELIX) Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	770,00
00000007842	18-006	(HELIX) Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	770,00
00000007843	18-007	(HELIX) Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 400,00
00000007844	18-008	(HELIX) Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	770,00
00000007845	18-009	(HELIX) Метионинсингтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	770,00
00000007846	18-010	(HELIX) Метионин-сингтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	770,00
00000007847	18-011	(HELIX) Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	2 740,00
00000007848	18-012	(HELIX) Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	1 600,00
00000007849	18-013	(HELIX) Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 100,00
00000007850	18-014	(HELIX) Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	1 600,00
00000007851	18-015	(HELIX) Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)	1 840,00
00000007852	18-016	(HELIX) Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	770,00
00000007853	18-017	(HELIX) Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации C2137T (Glu713Lys)	1 760,00

00000007854	18-018	(HELIx) Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	770,00
00000007855	18-019	(HELIx) Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	770,00
00000007856	18-020	(HELIx) Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)	1 760,00
00000007857	18-021	(HELIx) Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ila тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	770,00
00000007858	18-022	(HELIx) Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	770,00
00000007859	18-023	(HELIx) Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	770,00
00000007860	18-024	(HELIx) LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена)	3 330,00
00000007861	18-025	(HELIx) Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	1 600,00
00000007862	18-026	(HELIx) Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	770,00
00000007863	18-027	(HELIx) Аддуктин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	770,00
00000007864	18-028	(HELIx) Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys)	3 330,00
00000007865	18-029	(HELIx) Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	770,00
00000007866	18-030	(HELIx) Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	770,00
00000007867	18-031	(HELIx) Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	770,00
00000007868	18-032	(HELIx) Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	770,00
00000007869	18-033	(HELIx) Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	770,00
00000007870	18-034	(HELIx) Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	770,00
00000007871	18-035	(HELIx) Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	770,00
00000007872	18-036	(HELIx) Витамин K - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 200,00
00000007873	18-037	(HELIx) Коннексин 26 (GJB2) (все мутации)	3 330,00
00000007874	18-038	(HELIx) Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)	2 420,00
00000007875	18-039	(HELIx) Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белка)	2 310,00
00000007876	18-040	(HELIx) Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter)	1 580,00
00000007877	18-041	(HELIx) Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His)	3 450,00
00000007878	18-042	(HELIx) Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val)	1 680,00
00000007879	18-043	(HELIx) Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly)	2 090,00
00000007880	18-044	(HELIx) Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	1 600,00
00000007881	18-045	(HELIx) Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser)	1 510,00
00000007882	18-046	(HELIx) Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	3 330,00
00000007883	18-047	(HELIx) Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	2 090,00
00000007884	18-048	(HELIx) Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1 620,00
00000007885	18-050	(HELIx) Цитохром Р450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	1 700,00
00000007886	18-051	(HELIx) Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена)	3 020,00
00000007887	18-055	(HELIx) Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	1 680,00
00000007888	18-056	(HELIx) Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка)	1 640,00
00000007889	18-057	(HELIx) Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена)	3 340,00
00000007890	18-058	(HELIx) Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена)	3 340,00
00000007891	18-059	(HELIx) Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена)	3 340,00

00000007892	18-060	(HELIX) Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена)	4 790,00
00000007893	18-061	(HELIX) Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена)	4 790,00
00000007894	18-062	(HELIX) Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена)	4 790,00
00000007895	18-063	(HELIX) Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys)	4 790,00
00000007896	18-064	(HELIX) Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp)	4 790,00
00000007897	18-065	(HELIX) Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu)	4 790,00
00000007898	18-066	(HELIX) Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации)	3 330,00
00000007899	18-067	(HELIX) Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G	1 960,00
00000007900	18-068	(HELIX) Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации C68777G (Pro12Ala)	1 570,00
00000007901	18-069	(HELIX) Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)	1 640,00
00000007902	18-070	(HELIX) Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)	1 670,00
00000007903	18-071	(HELIX) УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	990,00
00000007904	18-072	(HELIX) Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	2 200,00
00000007905	18-073	(HELIX) АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T	3 020,00
00000007906	18-074	(HELIX) Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	3 330,00
00000007907	18-079	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	660,00
00000007908	18-080	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	660,00
00000007909	18-081	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	660,00
00000007910	18-082	(HELIX) Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	660,00
00000007911	18-083	(HELIX) Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 600,00
00000007912	18-084	(HELIX) Цитохром Р450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	1 870,00
00000007913	18-086	(HELIX) Диагностика целиакии (типование HLA DQ2/DQ8)	6 850,00
00000007914	18-087	(HELIX) Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	12 540,00
00000007915	18-089	(HELIX) Бета-2 адренергический receptor (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)	3 330,00
00000007916	18-090	(HELIX) Бета-3 адренергический receptor (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	3 330,00
00000007917	18-091	(HELIX) Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	8 190,00
00000012806	18-092	(HELIX) Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	10 940,00
00000007918	18-093	(HELIX) Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	12 710,00
00000007919	18-094	(HELIX) ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	4 070,00
00000007920	18-095	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	9 020,00
00000007921	18-096	(HELIX) ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	4 120,00
00000007922	18-097	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	10 910,00
00000007923	18-098	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене CEBPA	4 830,00
00000007924	18-099	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	4 830,00
00000007925	18-101	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	8 190,00
00000007926	18-102	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене MPL	8 190,00
00000007927	18-103	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	4 120,00
00000007928	18-104	(HELIX) ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	4 830,00
00000007929	18-105	(HELIX) ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	8 190,00
00000007930	18-106	(HELIX) ПЦР анализ химерного гена CBFβ/MYH11 inv(16),t(16;16)	4 120,00
00000007931	18-107	(HELIX) ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	4 120,00
00000007932	18-108	(HELIX) ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	4 120,00
00000007933	18-109	(HELIX) ПЦР анализ химерного гена PML/RARα t(15;17)	4 120,00
00000007934	18-110	(HELIX) ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	4 120,00
00000007935	18-111	(HELIX) ПЦР анализ экспрессии гена WT1	4 830,00
00000007936	18-112	(HELIX) ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	10 910,00
00000007937	18-113	(HELIX) FISH анализ делеции 12p	13 750,00
00000007938	18-114	(HELIX) FISH анализ делеции 20q	13 750,00
00000007939	18-115	(HELIX) FISH анализ делеции TP53 гена	13 750,00
00000007940	18-116	(HELIX) FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	13 750,00
00000007941	18-117	(HELIX) FISH анализ перестроек 3q	13 750,00
00000007942	18-118	(HELIX) FISH анализ перестроек 5 хромосомы	13 750,00

00000007943	18-119	(HELIX) FISH анализ перестроек 7 хромосомы	13 750,00
00000007944	18-120	(HELIX) FISH анализ перестроек ATM гена	13 750,00
00000007945	18-121	(HELIX) FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	13 750,00
00000007946	18-122	(HELIX) FISH анализ перестроек IGH гена	13 750,00
00000007947	18-123	(HELIX) FISH анализ перестроек MLL гена	13 750,00
00000007948	18-124	(HELIX) FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8 ;22)(q24;q11))	13 750,00
00000007949	18-125	(HELIX) FISH анализ перестроек гена PDGFR α	13 750,00
00000007950	18-126	(HELIX) FISH анализ перестроек гена PDGFR β	13 750,00
00000007951	18-127	(HELIX) FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	13 750,00
00000007952	18-128	(HELIX) FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	13 750,00
00000007953	18-129	(HELIX) FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	13 750,00
00000007954	18-130	(HELIX) FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	13 750,00
00000007955	18-131	(HELIX) FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	13 750,00
00000007956	18-132	(HELIX) FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	13 750,00
00000007957	18-133	(HELIX) FISH анализ триисомии 12 хромосомы (+12)	13 750,00
00000007958	18-135	(HELIX) Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	980,00
00000007959	18-136	(HELIX) Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	3 740,00
00000007960	18-137	(HELIX) Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	8 250,00
00000007961	18-138	(HELIX) Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	3 960,00
00000007962	18-139	(HELIX) Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	1 870,00
00000007963	18-143	(HELIX) Ген гликопротеина P ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	1 320,00
00000007964	18-144	(HELIX) Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	1 320,00
00000007965	18-145	(HELIX) Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	1 320,00
00000007966	19. Наркотические вещества		
00000007967	19-001	(HELIX) Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 220,00
00000007968	19-009	(HELIX) Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	9 900,00
00000007969	19-010	(HELIX) Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 840,00
00000007970	19-011	(HELIX) Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	2 200,00
00000007971	19-012	(HELIX) Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	2 070,00
00000007972	19-013	(HELIX) Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3 810,00
00000007973	19-015	(HELIX) Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ (с выдачей справки государственного	2 530,00
00000007974	19-016	(HELIX) Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокайн, марихуана)	1 600,00
00000007975	19-017	(HELIX) Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 560,00
00000007976	19-018	(HELIX) Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	4 400,00
00000007977	19-019	(HELIX) Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	4 400,00
00000007978	19-020	(HELIX) Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	4 400,00
00000007979	19-021	(HELIX) Определение наличия летучих токсических веществ в моче	2 420,00
00000007980	20. Иммунологические исследования		
00000007981	20-001	(HELIX) Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	3 740,00
00000007982	20-003	(HELIX) Интерлейкин-1-beta	1 980,00
00000007983	20-005	(HELIX) Интерлейкин-6 в сыворотке	3 960,00
00000007984	20-006	(HELIX) Интерлейкин-8	1 980,00
00000007985	20-010	(HELIX) Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 360,00
00000007986	20-011	(HELIX) Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 360,00
00000007987	20-012	(HELIX) Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	4 050,00
00000007988	20-019	(HELIX) C3 компонент комплемента	550,00
00000007989	20-020	(HELIX) C4 компонент комплемента	550,00
00000007990	20-024	(HELIX) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	990,00
00000007991	20-058	(HELIX) Интерлейкин-10	1 980,00
00000007992	20-067	(HELIX) Иммунологическое обследование первичное	9 900,00
00000007993	20-068	(HELIX) Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	9 900,00
00000007994	20-069	(HELIX) Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	11 000,00

00000007995	20-070	(HELIX) Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	11 000,00
00000007996	20-072	(HELIX) Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	4 060,00
00000007997	20-073	(HELIX) Иммунологическое обследование для детей	13 200,00
00000007998	20-075	(HELIX) Расширенное иммунологическое обследование	13 750,00
00000007999	20-076	(HELIX) Скрининговое иммунологическое обследование	8 030,00
00000008000	20-077	(HELIX) Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	5 500,00
00000008001	20-078	(HELIX) Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	3 300,00
00000008002	20-079	(HELIX) Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	3 630,00
00000008003	20-080	(HELIX) CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (T-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 860,00
00000008004	20-081	(HELIX) В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 860,00
00000008005	20-082	(HELIX) Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	3 080,00
00000008006	20-083	(HELIX) Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	4 070,00
00000008007	20-084	(HELIX) Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	4 400,00
00000008008	20-085	(HELIX) Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+C)	6 600,00
00000008009	20-108	(HELIX) Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	3 300,00
00000008010	20-109	(HELIX) Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	3 300,00
00000008011	20-110	(HELIX) Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	3 300,00
00000008012	20-111	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	550,00
00000008013	20-112	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	550,00
00000008014	20-113	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	550,00
00000008015	20-114	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	550,00
00000008016	20-115	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	550,00
00000008017	20-116	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	550,00
00000008018	20-117	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	550,00
00000008019	20-118	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	550,00
00000008020	20-119	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	550,00

00000008021	20-120	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	550,00
00000008022	20-121	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	550,00
00000008023	20-122	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	550,00
00000008024	20-123	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	550,00
00000008025	20-124	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	550,00
00000008026	20-125	(HELIX) Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	550,00
00000008027	20-126	(HELIX) Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	550,00
00000008028	20-127	(HELIX) Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	550,00
00000008029	20-128	(HELIX) Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	550,00
00000008030	20-129	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	550,00
00000008031	20-130	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	550,00
00000008032	20-131	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	550,00
00000008033	20-132	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	550,00
00000008034	20-133	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	550,00
00000008035	20-134	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	550,00
00000008036	20-135	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	550,00
00000008037	20-136	(HELIX) Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	550,00
00000015265	20-138	(HELIX) Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета1а	3 630,00
00000015266	20-139	(HELIX) Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета1б	3 630,00

00000008038		21. Аллергологические исследования	
00000008039	21-001	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinu</i>	1 210,00
00000008040	21-006	(HELIX) Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 210,00
00000008041	21-017	(HELIX) Аллерген c204 - амоксициллин, IgE	660,00
00000008042	21-018	(HELIX) Аллерген c203 - ампициллин, IgE	660,00
00000008043	21-019	(HELIX) Аллерген f210 - ананас, IgE	660,00
00000008044	21-020	(HELIX) Аллерген f33 - апельсин, IgE	770,00
00000008045	21-022	(HELIX) Аллерген f92 - банан, IgE	770,00
00000008046	21-024	(HELIX) Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	830,00
00000008047	21-025	(HELIX) Аллерген f259 - виноград, IgE	660,00
00000008048	21-026	(HELIX) Аллерген f27 - говядина, IgE	770,00
00000008049	21-027	(HELIX) Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	660,00
00000008050	21-028	(HELIX) Аллерген t10 - греческий орех (пыльца), IgE	660,00
00000008051	21-029	(HELIX) Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	770,00
00000008052	21-034	(HELIX) Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	770,00
00000008053	21-036	(HELIX) Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	660,00
00000008054	21-037	(HELIX) Аллерген f35 - картофель, IgE	660,00
00000008055	21-039	(HELIX) Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	770,00
00000008056	21-040	(HELIX) Аллерген f36 - кокос, IgE	660,00
00000008057	21-042	(HELIX) Аллерген i71 - комар, IgE	660,00
00000008058	21-043	(HELIX) Аллерген f44 - клубника, IgE	770,00
00000008059	21-045	(HELIX) Аллерген f221 - кофе, IgE	770,00
00000008060	21-048	(HELIX) Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	770,00
00000008061	21-051	(HELIX) Аллерген f208 - лимон, IgE	660,00
00000008062	21-054	(HELIX) Аллерген f37 - мидии, IgE	660,00
00000008063	21-055	(HELIX) Аллерген f20 - миндаль, IgE	660,00
00000008064	21-056	(HELIX) Аллерген f31 - морковь, IgE	770,00
00000008065	21-059	(HELIX) Аллерген f244 - огурец, IgE	660,00
00000008066	21-062	(HELIX) Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	660,00
00000008067	21-069	(HELIX) Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	770,00
00000008068	21-070	(HELIX) Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	660,00
00000008069	21-071	(HELIX) Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	660,00
00000008070	21-072	(HELIX) Аллерген f26 - свинина, IgE	770,00
00000008071	21-073	(HELIX) Аллерген f85 - сельдерей, IgE	660,00
00000008072	21-074	(HELIX) Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	660,00
00000008073	21-075	(HELIX) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	660,00
00000008074	21-076	(HELIX) Аллерген g6 -тимофеевка, IgE	660,00
00000008075	21-077	(HELIX) Аллерген f25 - томаты, IgE	770,00
00000008076	21-079	(HELIX) Аллерген f3 - треска, IgE	770,00
00000008077	21-080	(HELIX) Аллерген f40 - тунец, IgE	660,00
00000008078	21-084	(HELIX) Аллерген f105 - шоколад, IgE	770,00
00000008079	21-087	(HELIX) Аллерген f49 - яблоко, IgE	660,00
00000008080	21-088	(HELIX) Аллерген f1 - яичный белок, IgE	770,00
00000008081	21-089	(HELIX) Аллерген f75 - яичный желток, IgE	770,00
00000008082	21-090	(HELIX) Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречающимся пищевым аллергенам	15 090,00
00000008083	21-092	(HELIX) Аллерген f233 - овомукоид, IgE	660,00
00000008084	21-093	(HELIX) Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	770,00
00000008085	21-094	(HELIX) Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	770,00
00000008086	21-095	(HELIX) Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	660,00
00000008087	21-096	(HELIX) Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	770,00
00000008088	21-097	(HELIX) Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	770,00
00000008089	21-098	(HELIX) Аллерген f78 - казеин, IgE	770,00
00000008090	21-099	(HELIX) Аллерген f81 - сыр "chedder", IgE	660,00
00000008091	21-100	(HELIX) Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	720,00
00000008092	21-1000	(HELIX) Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 380,00
00000008093	21-1001	(HELIX) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008094	21-1002	(HELIX) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 380,00
00000008095	21-1003	(HELIX) Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 490,00
00000008096	21-1004	(HELIX) Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 320,00
00000008097	21-1005	(HELIX) Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00

00000008098	21-1006	(HELIx) Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008099	21-1007	(HELIx) Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008100	21-1008	(HELIx) Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008101	21-1009	(HELIx) Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008102	21-101	(HELIx) Аллерген f254 - камбала, IgE	660,00
00000008103	21-1010	(HELIx) Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008104	21-1011	(HELIx) Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мяталиг луговой, сорго, гречка заметная	1 490,00
00000008105	21-1012	(HELIx) Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 490,00
00000008106	21-1013	(HELIx) Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 490,00
00000008107	21-1014	(HELIx) Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 650,00
00000008108	21-1015	(HELIx) Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008109	21-1016	(HELIx) Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008110	21-1017	(HELIx) Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008111	21-1018	(HELIx) Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008112	21-1019	(HELIx) Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008113	21-102	(HELIx) Аллерген f61 - сардина, IgE	660,00
00000008114	21-1020	(HELIx) Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008115	21-1021	(HELIx) Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008116	21-1022	(HELIx) Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 640,00
00000008117	21-1023	(HELIx) Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008118	21-1024	(HELIx) Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008119	21-1025	(HELIx) Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008120	21-1026	(HELIx) Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008121	21-1027	(HELIx) Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008122	21-1028	(HELIx) Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00

00000008123	21-1029	(HELIX) Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008124	21-103	(HELIX) Аллерген f50 - скумбрия, IgE	660,00
00000008125	21-1030	(HELIX) Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008126	21-1031	(HELIX) Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008127	21-1032	(HELIX) Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008128	21-1034	(HELIX) Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008129	21-1035	(HELIX) Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008130	21-1036	(HELIX) Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008131	21-1037	(HELIX) Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008132	21-1038	(HELIX) Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008133	21-1039	(HELIX) Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008134	21-104	(HELIX) Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	660,00
00000008135	21-1040	(HELIX) Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008136	21-1041	(HELIX) Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008137	21-1042	(HELIX) Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008138	21-1043	(HELIX) Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008139	21-1044	(HELIX) Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008140	21-1045	(HELIX) Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008141	21-1046	(HELIX) Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008142	21-1047	(HELIX) Аллерген i73 - личинка красной моски, IgE (ImmunoCAP)	1 100,00
00000008143	21-1049	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 490,00
00000008144	21-105	(HELIX) Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	660,00
00000008145	21-1050	(HELIX) Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	60 500,00
00000008146	21-1051	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinu	1 100,00
00000008147	21-107	(HELIX) Аллерген f290 - устрицы, IgE	660,00
00000008148	21-109	(HELIX) Аллерген f88 - баранина, IgE	660,00
00000008149	21-110	(HELIX) Аллерген f284 - индейка, IgE	660,00
00000008150	21-111	(HELIX) Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	660,00
00000008151	21-112	(HELIX) Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	770,00
00000008152	21-113	(HELIX) Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	770,00
00000008153	21-114	(HELIX) Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	660,00
00000008154	21-116	(HELIX) Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	660,00
00000008155	21-117	(HELIX) Аллерген f55 - просо, IgE	660,00
00000008156	21-118	(HELIX) Аллерген f9 - рис, IgE	770,00
00000008157	21-119	(HELIX) Аллерген f235 - чечевица, IgE	660,00
00000008158	21-120	(HELIX) Аллерген f10 - кунжут, IgE	660,00
00000008159	21-121	(HELIX) Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	660,00
00000008160	21-122	(HELIX) Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	660,00
00000008161	21-123	(HELIX) Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	660,00
00000008162	21-124	(HELIX) Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	660,00
00000008163	21-128	(HELIX) Аллерген f202 - орех кешью, IgE	660,00
00000008164	21-130	(HELIX) Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	660,00
00000008165	21-131	(HELIX) Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	660,00
00000008166	21-132	(HELIX) Аллерген f90 - солод, IgE	660,00
00000008167	21-134	(HELIX) Аллерген f262 - баклажан, IgE	660,00
00000008168	21-135	(HELIX) Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	660,00
00000008169	21-136	(HELIX) Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	660,00
00000008170	21-137	(HELIX) Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	660,00
00000008171	21-139	(HELIX) Аллерген f261 - спаржа, IgE	660,00
00000008172	21-140	(HELIX) Аллерген f86 - петрушка, IgE	660,00
00000008173	21-142	(HELIX) Аллерген f214 - шпинат, IgE	660,00
00000008174	21-143	(HELIX) Аллерген f47 - чеснок, IgE	660,00
00000008175	21-144	(HELIX) Аллерген f48 - лук, IgE	660,00
00000008176	21-146	(HELIX) Аллерген f234 - ваниль, IgE	660,00
00000008177	21-147	(HELIX) Аллерген f89 - горчица, IgE	660,00
00000008178	21-149	(HELIX) Аллерген f270 - имбирь, IgE	660,00
00000008179	21-150	(HELIX) Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	660,00
00000008180	21-151	(HELIX) Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	660,00
00000008181	21-154	(HELIX) Аллерген f405 - мята, IgE	660,00
00000008182	21-155	(HELIX) Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	660,00
00000008183	21-156	(HELIX) Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	660,00
00000008184	21-157	(HELIX) Аллерген f280 - перец черный, IgE	660,00
00000008185	21-162	(HELIX) Аллерген f237 - абрикос, IgE	660,00
00000008186	21-163	(HELIX) Аллерген f96 - авокадо, IgE	660,00
00000008187	21-164	(HELIX) Аллерген f242 - вишня, IgE	660,00
00000008188	21-167	(HELIX) Аллерген f402 - инжир, IgE	660,00
00000008189	21-170	(HELIX) Аллерген f91 - манго, IgE	660,00
00000008190	21-173	(HELIX) Аллерген f95 - персик, IgE	660,00
00000008191	21-174	(HELIX) Аллерген f255 - слива, IgE	660,00
00000008192	21-175	(HELIX) Аллерген f289 - финики, IgE	660,00
00000008193	21-176	(HELIX) Аллерген f301 - хурма, IgE	660,00

00000008194	21-177	(HELIX) Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	660,00
00000008195	21-178	(HELIX) Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	660,00
00000008196	21-179	(HELIX) Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	660,00
00000008197	21-182	(HELIX) Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	660,00
00000008198	21-183	(HELIX) Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	660,00
00000008199	21-184	(HELIX) Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	660,00
00000008200	21-186	(HELIX) Аллерген e87 - крыса, IgE	660,00
00000008201	21-187	(HELIX) Аллерген e74 - моча крысы, IgE	660,00
00000008202	21-189	(HELIX) Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	660,00
00000008203	21-191	(HELIX) Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	660,00
00000008204	21-192	(HELIX) Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	660,00
00000008205	21-194	(HELIX) Аллерген e88 - мышь, IgE	660,00
00000008206	21-198	(HELIX) Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	660,00
00000008207	21-199	(HELIX) Аллерген e91 - перо попугая, IgE	660,00
00000008208	21-201	(HELIX) Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	660,00
00000008209	21-204	(HELIX) Аллерген t19 - акация, IgE	660,00
00000008210	21-205	(HELIX) Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	660,00
00000008211	21-206	(HELIX) Аллерген t5 - бук, IgE	660,00
00000008212	21-207	(HELIX) Аллерген t8 - вяз, IgE	660,00
00000008213	21-209	(HELIX) Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	660,00
00000008214	21-218	(HELIX) Аллерген t11 - платан, IgE	660,00
00000008215	21-223	(HELIX) Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	660,00
00000008216	21-225	(HELIX) Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	660,00
00000008217	21-229	(HELIX) Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	660,00
00000008218	21-230	(HELIX) Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	660,00
00000008219	21-235	(HELIX) Аллерген w20 - крапива, IgE	660,00
00000008220	21-236	(HELIX) Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	660,00
00000008221	21-238	(HELIX) Аллерген w10 - марь белая, IgE	660,00
00000008222	21-241	(HELIX) Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	660,00
00000008223	21-242	(HELIX) Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	660,00
00000008224	21-245	(HELIX) Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	660,00
00000008225	21-246	(HELIX) Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgE	660,00
00000008226	21-247	(HELIX) Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE	660,00
00000008227	21-248	(HELIX) Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	660,00
00000008228	21-249	(HELIX) Аллерген i8 - моль, IgE	660,00
00000008229	21-251	(HELIX) Аллерген i204 - слепень, IgE	660,00
00000008230	21-252	(HELIX) Аллерген i2 - шершень, IgE	660,00
00000008231	21-255	(HELIX) Аллерген i3 - осинный яд (Vespula spp.), IgE	660,00
00000008232	21-256	(HELIX) Аллерген i4 - осинный яд (Polistes spp.), IgE	660,00
00000008233	21-257	(HELIX) Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	660,00
00000008234	21-258	(HELIX) Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	660,00
00000008235	21-261	(HELIX) Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	660,00
00000008236	21-262	(HELIX) Аллерген o1 - хлопок, IgE	660,00
00000008237	21-263	(HELIX) Аллерген k74 - шелк, IgE	660,00
00000008238	21-265	(HELIX) Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	660,00
00000008239	21-266	(HELIX) Аллерген k80 - формальдегид, IgE	660,00
00000008240	21-267	(HELIX) Аллерген k81 - фикус, IgE	660,00
00000008241	21-277	(HELIX) Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	770,00
00000008242	21-278	(HELIX) Аллерген c203 - ампициллин, IgG	770,00
00000008243	21-279	(HELIX) Аллерген f210 - ананас, IgG	660,00
00000008244	21-280	(HELIX) Аллерген f33 - апельсин, IgG	660,00
00000008245	21-281	(HELIX) Аллерген f13 - арахис, IgG	660,00
00000008246	21-282	(HELIX) Аллерген f92 - банан, IgG	660,00
00000008247	21-285	(HELIX) Аллерген f259 - виноград, IgG	660,00
00000008248	21-286	(HELIX) Аллерген f27 - говядина, IgG	660,00
00000008249	21-287	(HELIX) Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	660,00
00000008250	21-289	(HELIX) Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	660,00
00000008251	21-294	(HELIX) Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	660,00
00000008252	21-296	(HELIX) Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	660,00
00000008253	21-297	(HELIX) Аллерген f35 - картофель, IgG	660,00
00000008254	21-299	(HELIX) Аллерген f44 - клубника, IgG	660,00
00000008255	21-300	(HELIX) Аллерген f36 - кокос, IgG	660,00
00000008256	21-302	(HELIX) Аллерген i71 - комар, IgG	770,00
00000008257	21-303	(HELIX) Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	660,00
00000008258	21-305	(HELIX) Аллерген f221 - кофе, IgG	660,00
00000008259	21-306	(HELIX) Аллерген f23 - крабы, IgG	660,00
00000008260	21-307	(HELIX) Аллерген f24 - креветки, IgG	660,00
00000008261	21-308	(HELIX) Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	660,00
00000008262	21-311	(HELIX) Аллерген f208 - лимон, IgG	660,00
00000008263	21-313	(HELIX) Аллерген f41 - лосось, IgG	660,00
00000008264	21-314	(HELIX) Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	660,00
00000008265	21-315	(HELIX) Аллерген f20 - миндаль, IgG	660,00
00000008266	21-316	(HELIX) Аллерген f31 - морковь, IgG	660,00
00000008267	21-319	(HELIX) Аллерген f244 - огурец, IgG	660,00

00000008268	21-321	(HELIX) Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	660,00
00000008269	21-322	(HELIX) Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	880,00
00000008270	21-324	(HELIX) Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	940,00
00000008271	21-329	(HELIX) Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	660,00
00000008272	21-332	(HELIX) Аллерген f26 - свинина, IgG	660,00
00000008273	21-333	(HELIX) Аллерген f85 - сельдерей, IgG	660,00
00000008274	21-334	(HELIX) Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	660,00
00000008275	21-337	(HELIX) Аллерген f25 - томаты, IgG	660,00
00000008276	21-339	(HELIX) Аллерген f3 - треска, IgG	660,00
00000008277	21-340	(HELIX) Аллерген f40 - тунец, IgG	660,00
00000008278	21-341	(HELIX) Аллерген f204 - форель, IgG	660,00
00000008279	21-342	(HELIX) Аллерген f17 - фундук, IgG	660,00
00000008280	21-344	(HELIX) Аллерген f105 - шоколад, IgG	660,00
00000008281	21-345	(HELIX) Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	940,00
00000008282	21-346	(HELIX) Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	940,00
00000008283	21-347	(HELIX) Аллерген f49 - яблоко, IgG	660,00
00000008284	21-348	(HELIX) Аллерген f1 - яичный белок, IgG	660,00
00000008285	21-349	(HELIX) Аллерген f75 - яичный желток, IgG	660,00
00000008286	21-350	(HELIX) Аллерген f232 - овальбумин, IgG	660,00
00000008287	21-351	(HELIX) Аллерген f233 - овомукоид, IgG	660,00
00000008288	21-352	(HELIX) Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	660,00
00000008289	21-353	(HELIX) Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	660,00
00000008290	21-354	(HELIX) Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	660,00
00000008291	21-355	(HELIX) Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	660,00
00000008292	21-356	(HELIX) Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	660,00
00000008293	21-357	(HELIX) Аллерген f78 - казеин, IgG	660,00
00000008294	21-358	(HELIX) Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	660,00
00000008295	21-359	(HELIX) Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	660,00
00000008296	21-360	(HELIX) Аллерген f254 - камбала, IgG	660,00
00000008297	21-361	(HELIX) Аллерген f61 - сардина, IgG	660,00
00000008298	21-362	(HELIX) Аллерген f50 - скумбрия, IgG	660,00
00000008299	21-363	(HELIX) Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	660,00
00000008300	21-364	(HELIX) Аллерген f338 - гребешок, IgG	660,00
00000008301	21-366	(HELIX) Аллерген f290 - устрицы, IgG	660,00
00000008302	21-368	(HELIX) Аллерген f88 - баранина, IgG	660,00
00000008303	21-369	(HELIX) Аллерген f284 - индейка, IgG	660,00
00000008304	21-370	(HELIX) Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	660,00
00000008305	21-371	(HELIX) Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	660,00
00000008306	21-372	(HELIX) Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	660,00
00000008307	21-373	(HELIX) Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	660,00
00000008308	21-374	(HELIX) Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	660,00
00000008309	21-375	(HELIX) Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	660,00
00000008310	21-376	(HELIX) Аллерген f55 - просо, IgG	660,00
00000008311	21-377	(HELIX) Аллерген f9 - рис, IgG	660,00
00000008312	21-378	(HELIX) Аллерген f235 - чечевица, IgG	660,00
00000008313	21-379	(HELIX) Аллерген f10 - кунжут, IgG	660,00
00000008314	21-380	(HELIX) Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	660,00
00000008315	21-381	(HELIX) Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	660,00
00000008316	21-382	(HELIX) Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	660,00
00000008317	21-383	(HELIX) Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	660,00
00000008318	21-385	(HELIX) Аллерген f93 - какао, IgG	660,00
00000008319	21-387	(HELIX) Аллерген f202 - орех кешью, IgG	660,00
00000008320	21-389	(HELIX) Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	660,00
00000008321	21-390	(HELIX) Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	660,00
00000008322	21-391	(HELIX) Аллерген f90 - солод, IgG	660,00
00000008323	21-393	(HELIX) Аллерген f262 - баклажан, IgG	660,00
00000008324	21-394	(HELIX) Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	660,00
00000008325	21-395	(HELIX) Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	660,00
00000008326	21-396	(HELIX) Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	660,00
00000008327	21-397	(HELIX) Аллерген f225 - тыква, IgG	660,00
00000008328	21-398	(HELIX) Аллерген f261 - спаржа, IgG	660,00
00000008329	21-399	(HELIX) Аллерген f86 - петрушка, IgG	660,00
00000008330	21-401	(HELIX) Аллерген f214 - шпинат, IgG	660,00
00000008331	21-402	(HELIX) Аллерген f47 - чеснок, IgG	660,00
00000008332	21-403	(HELIX) Аллерген f48 - лук, IgG	660,00
00000008333	21-405	(HELIX) Аллерген f234 - ваниль, IgG	770,00
00000008334	21-406	(HELIX) Аллерген f89 - горчица, IgG	830,00
00000008335	21-408	(HELIX) Аллерген f270 - имбирь, IgG	660,00
00000008336	21-409	(HELIX) Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	660,00
00000008337	21-410	(HELIX) Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	660,00
00000008338	21-413	(HELIX) Аллерген f405 - мята, IgG	660,00
00000008339	21-414	(HELIX) Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	660,00
00000008340	21-415	(HELIX) Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	660,00
00000008341	21-416	(HELIX) Аллерген f280 - перец черный, IgG	660,00
00000008342	21-421	(HELIX) Аллерген f237 - абрикос, IgG	660,00
00000008343	21-422	(HELIX) Аллерген f96 - авокадо, IgG	660,00

00000008344	21-423	(HELIX) Аллерген f242 - вишня, IgG	660,00
00000008345	21-424	(HELIX) Аллерген f94 - груша, IgG	660,00
00000008346	21-425	(HELIX) Аллерген f87 - дыня, IgG	660,00
00000008347	21-426	(HELIX) Аллерген f402 - инжир, IgG	660,00
00000008348	21-427	(HELIX) Аллерген f84 - киви, IgG	660,00
00000008349	21-429	(HELIX) Аллерген f91 - манго, IgG	660,00
00000008350	21-432	(HELIX) Аллерген f95 - персик, IgG	660,00
00000008351	21-433	(HELIX) Аллерген f255 - слива, IgG	660,00
00000008352	21-434	(HELIX) Аллерген f289 - финики, IgG	660,00
00000008353	21-435	(HELIX) Аллерген f301 - хурма, IgG	660,00
00000008354	21-436	(HELIX) Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	660,00
00000008355	21-437	(HELIX) Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	660,00
00000008356	21-451	(HELIX) Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	770,00
00000008357	21-457	(HELIX) Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	770,00
00000008358	21-458	(HELIX) Аллерген e91 - перо попугая, IgG	770,00
00000008359	21-495	(HELIX) Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	770,00
00000008360	21-500	(HELIX) Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	770,00
00000008361	21-505	(HELIX) Аллерген o72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	880,00
00000008362	21-506	(HELIX) Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgG	880,00
00000008363	21-507	(HELIX) Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	880,00
00000008364	21-516	(HELIX) Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	770,00
00000008365	21-517	(HELIX) Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	880,00
00000008366	21-527	(HELIX) Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 540,00
00000008367	21-528	(HELIX) Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 320,00
00000008368	21-530	(HELIX) Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 320,00
00000008369	21-531	(HELIX) Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 320,00
00000008370	21-533	(HELIX) Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus dest	1 320,00
00000008371	21-534	(HELIX) Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, гречкий орех	1 320,00
00000008372	21-535	(HELIX) Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 320,00
00000008373	21-537	(HELIX) Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 320,00
00000008374	21-538	(HELIX) Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 320,00
00000008375	21-540	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 320,00
00000008376	21-541	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 320,00
00000008377	21-542	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 320,00
00000008378	21-543	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 320,00
00000008379	21-544	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 320,00
00000008380	21-545	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 320,00
00000008381	21-546	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 320,00
00000008382	21-547	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	1 100,00
00000008383	21-548	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 320,00
00000008384	21-549	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 320,00
00000008385	21-553	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 320,00
00000008386	21-554	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 320,00
00000008387	21-555	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 320,00
00000008388	21-556	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 320,00
00000008389	21-557	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 320,00
00000008390	21-558	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 320,00
00000008391	21-559	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 320,00

00000008392	21-560	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка	1 320,00
00000008393	21-561	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	1 320,00
00000008394	21-563	(HELIX) Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	1 710,00
00000008395	21-567	(HELIX) Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 100,00
00000008396	21-570	(HELIX) Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 100,00
00000008397	21-575	(HELIX) Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus dest	1 100,00
00000008398	21-576	(HELIX) Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 210,00
00000008399	21-577	(HELIX) Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 210,00
00000008400	21-579	(HELIX) Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 210,00
00000008401	21-580	(HELIX) Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 100,00
00000008402	21-582	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 320,00
00000008403	21-583	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 320,00
00000008404	21-584	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 320,00
00000008405	21-585	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 320,00
00000008406	21-586	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 320,00
00000008407	21-587	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 320,00
00000008408	21-588	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 320,00
00000008409	21-589	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 320,00
00000008410	21-590	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 320,00
00000008411	21-591	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 320,00
00000008412	21-592	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 320,00
00000008413	21-595	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 320,00
00000008414	21-596	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 320,00
00000008415	21-597	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 320,00
00000008416	21-598	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 100,00
00000008417	21-599	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 100,00
00000008418	21-600	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	1 100,00
00000008419	21-602	(HELIX) Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка	1 100,00
00000008420	21-604	(HELIX) Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	720,00
00000008421	21-605	(HELIX) Аллерген с88 - меливакаин/полокаин, IgE	830,00
00000008422	21-606	(HELIX) Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	830,00
00000008423	21-607	(HELIX) Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	830,00
00000008424	21-608	(HELIX) Аллерген с86 - бензокаин, IgE	990,00
00000008425	21-609	(HELIX) Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	990,00
00000008426	21-610	(HELIX) Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	990,00
00000008427	21-611	(HELIX) Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	990,00
00000008428	21-612	(HELIX) Аллерген к40 - никель, IgE	2 300,00
00000008429	21-613	(HELIX) Аллерген к41 - хром, IgE	2 300,00
00000008430	21-614	(HELIX) Аллерген к43 - золото, IgE	2 300,00
00000008431	21-615	(HELIX) Аллерген к44 - медь, IgE	2 300,00
00000008432	21-616	(HELIX) Аллерген к45 - платина, IgE	2 300,00
00000008433	21-617	(HELIX) Аллерген к46 - кобальт, IgE	2 300,00
00000008434	21-618	(HELIX) Аллерген к48 - палладий, IgE	2 300,00

00000008435	21-619	(HELIX) Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2 300,00
00000008436	21-620	(HELIX) Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008437	21-621	(HELIX) Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008438	21-622	(HELIX) Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008439	21-623	(HELIX) Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008440	21-624	(HELIX) Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008441	21-625	(HELIX) Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008442	21-626	(HELIX) Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008443	21-627	(HELIX) Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008444	21-628	(HELIX) Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008445	21-629	(HELIX) Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008446	21-630	(HELIX) Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 980,00
00000008447	21-631	(HELIX) Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008448	21-632	(HELIX) Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008449	21-633	(HELIX) Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008450	21-634	(HELIX) Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008451	21-635	(HELIX) Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008452	21-636	(HELIX) Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008453	21-637	(HELIX) Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008454	21-638	(HELIX) Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008455	21-639	(HELIX) Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008456	21-640	(HELIX) Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008457	21-641	(HELIX) Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008458	21-642	(HELIX) Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008459	21-643	(HELIX) Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008460	21-644	(HELIX) Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008461	21-645	(HELIX) Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008462	21-646	(HELIX) Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008463	21-647	(HELIX) Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008464	21-648	(HELIX) Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008465	21-649	(HELIX) Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008466	21-650	(HELIX) Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008467	21-651	(HELIX) Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008468	21-652	(HELIX) Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008469	21-653	(HELIX) Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008470	21-654	(HELIX) Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008471	21-655	(HELIX) Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008472	21-656	(HELIX) Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008473	21-657	(HELIX) Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008474	21-658	(HELIX) Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008475	21-659	(HELIX) Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008476	21-660	(HELIX) Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008477	21-661	(HELIX) Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008478	21-662	(HELIX) Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжи	950,00
00000008479	21-663	(HELIX) Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	950,00
00000008480	21-664	(HELIX) Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятыник луговой	950,00
00000008481	21-666	(HELIX) Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	950,00
00000008482	21-667	(HELIX) Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	950,00
00000008483	21-668	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	950,00
00000008484	21-669	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 490,00
00000008485	21-670	(HELIX) Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	950,00
00000008486	21-671	(HELIX) Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	950,00
00000008487	21-672	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	950,00
00000008488	21-673	(HELIX) Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	31 680,00
00000008489	21-674	(HELIX) Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008490	21-675	(HELIX) Фадиатоп (ImmunoCAP)	1 820,00
00000008491	21-676	(HELIX) Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 800,00
00000008492	21-677	(HELIX) Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008493	21-678	(HELIX) Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 100,00
00000008494	21-679	(HELIX) Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00

00000008495	21-680	(HELIx) Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	3 520,00
00000008496	21-681	(HELIx) Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 640,00
00000008497	21-682	(HELIx) Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008498	21-683	(HELIx) Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008499	21-684	(HELIx) Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 190,00
00000008500	21-685	(HELIx) Аллергокомпонент f323 - коимальбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 190,00
00000008501	21-686	(HELIx) Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008502	21-687	(HELIx) Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008503	21-688	(HELIx) Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 640,00
00000008504	21-689	(HELIx) Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008505	21-690	(HELIx) Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	950,00
00000008506	21-691	(HELIx) Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008507	21-692	(HELIx) Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008508	21-693	(HELIx) Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008509	21-694	(HELIx) Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008510	21-695	(HELIx) Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008511	21-696	(HELIx) Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008512	21-697	(HELIx) Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008513	21-698	(HELIx) Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008514	21-699	(HELIx) Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008515	21-700	(HELIx) Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008516	21-701	(HELIx) Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008517	21-702	(HELIx) Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	950,00
00000008518	21-703	(HELIx) Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008519	21-704	(HELIx) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008520	21-705	(HELIx) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008521	21-706	(HELIx) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008522	21-710	(HELIx) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008523	21-712	(HELIx) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 190,00
00000008524	21-713	(HELIx) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008525	21-714	(HELIx) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008526	21-715	(HELIx) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	2 640,00
00000008527	21-716	(HELIx) Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008528	21-717	(HELIx) Аллерген i6 - таракан-prusак, IgE (ImmunoCAP)	950,00
00000008529	21-718	(HELIx) Аллерген g8 - мятылик луговой, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008530	21-719	(HELIx) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008531	21-720	(HELIx) Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008532	21-721	(HELIx) Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008533	21-722	(HELIx) Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008534	21-724	(HELIx) Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008535	21-725	(HELIx) Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008536	21-726	(HELIx) Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008537	21-727	(HELIx) Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008538	21-729	(HELIx) Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008539	21-730	(HELIx) Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008540	21-731	(HELIx) Аллерген w7 - нивяник (половник), IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008541	21-732	(HELIx) Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008542	21-733	(HELIx) Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008543	21-734	(HELIx) Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008544	21-735	(HELIx) Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	950,00
00000008545	21-736	(HELIx) Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008546	21-737	(HELIx) Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	760,00
00000008547	21-738	(HELIx) Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 460,00
00000008548	21-739	(HELIx) Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	3 030,00
00000008549	21-740	(HELIx) Аллергокомпонент w231 - попынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	3 030,00
00000008550	21-741	(HELIx) Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	3 030,00
00000008551	21-742	(HELIx) Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	660,00
00000008552	21-744	(HELIx) Аллергокомпонент w233 - попынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 640,00
00000008553	21-745	(HELIx) Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	990,00
00000008554	21-746	(HELIx) Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 420,00

00000008555	21-747	(HELIx) Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008556	21-748	(HELIx) Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	950,00
00000008557	21-749	(HELIx) Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	660,00
00000008558	21-750	(HELIx) Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	660,00
00000008559	21-752	(HELIx) Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	660,00
00000008560	21-753	(HELIx) Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	660,00
00000008561	21-754	(HELIx) Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	660,00
00000008562	21-755	(HELIx) Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	660,00
00000008563	21-756	(HELIx) Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	660,00
00000008564	21-757	(HELIx) Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	660,00
00000008565	21-758	(HELIx) Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	660,00
00000008566	21-759	(HELIx) Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	660,00
00000008567	21-760	(HELIx) Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	660,00
00000008568	21-761	(HELIx) Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	660,00
00000008569	21-762	(HELIx) Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	660,00
00000008570	21-763	(HELIx) Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	660,00
00000008571	21-764	(HELIx) Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	660,00
00000008572	21-765	(HELIx) Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	660,00
00000008573	21-766	(HELIx) Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	660,00
00000008574	21-767	(HELIx) Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	660,00
00000008575	21-768	(HELIx) Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	660,00
00000008576	21-769	(HELIx) Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	660,00
00000008577	21-770	(HELIx) Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	660,00
00000008578	21-771	(HELIx) Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА	660,00
00000008579	21-772	(HELIx) Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	660,00
00000008580	21-773	(HELIx) Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	660,00
00000008581	21-774	(HELIx) Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	660,00
00000008582	21-775	(HELIx) Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	950,00
00000008583	21-776	(HELIx) Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруск, ИФА	950,00
00000008584	21-777	(HELIx) Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофе	950,00
00000008585	21-778	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	950,00
00000008586	21-779	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	950,00
00000008587	21-780	(HELIx) Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	950,00
00000008588	21-781	(HELIx) Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008589	21-782	(HELIx) Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008590	21-783	(HELIx) Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008591	21-784	(HELIx) Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008592	21-785	(HELIx) Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008593	21-786	(HELIx) Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008594	21-787	(HELIx) Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008595	21-788	(HELIx) Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 650,00
00000008596	21-789	(HELIx) Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 650,00
00000008597	21-790	(HELIx) Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 650,00
00000008598	21-791	(HELIx) Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 650,00
00000008599	21-792	(HELIx) Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 650,00
00000008600	21-793	(HELIx) Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 650,00
00000008601	21-794	(HELIx) Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008602	21-795	(HELIx) Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 480,00
00000008603	21-796	(HELIx) Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008604	21-797	(HELIx) Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008605	21-798	(HELIx) Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 430,00
00000008606	21-799	(HELIx) Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008607	21-801	(HELIx) Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008608	21-802	(HELIx) Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008609	21-803	(HELIx) Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008610	21-804	(HELIx) Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008611	21-805	(HELIx) Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008612	21-806	(HELIx) Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008613	21-807	(HELIx) Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008614	21-808	(HELIx) Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008615	21-809	(HELIx) Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008616	21-810	(HELIx) Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008617	21-811	(HELIx) Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008618	21-812	(HELIx) Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008619	21-813	(HELIx) Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008620	21-814	(HELIx) Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008621	21-815	(HELIx) Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00

00000008622	21-816	(HELIx) Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008623	21-817	(HELIx) Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008624	21-818	(HELIx) Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008625	21-819	(HELIx) Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008626	21-820	(HELIx) Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008627	21-821	(HELIx) Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008628	21-822	(HELIx) Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008629	21-823	(HELIx) Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008630	21-824	(HELIx) Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008631	21-825	(HELIx) Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008632	21-826	(HELIx) Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008633	21-827	(HELIx) Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008634	21-828	(HELIx) Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008635	21-829	(HELIx) Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008636	21-830	(HELIx) Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008637	21-831	(HELIx) Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008638	21-832	(HELIx) Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008639	21-833	(HELIx) Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008640	21-834	(HELIx) Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 320,00
00000008641	21-835	(HELIx) Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008642	21-836	(HELIx) Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008643	21-837	(HELIx) Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008644	21-838	(HELIx) Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008645	21-839	(HELIx) Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008646	21-840	(HELIx) Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008647	21-841	(HELIx) Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008648	21-842	(HELIx) Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008649	21-843	(HELIx) Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1 980,00
00000008650	21-844	(HELIx) Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 980,00
00000012796	21-845	(HELIx) Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	7 570,00
00000000100	21-846	(HELIx) Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	6 220,00
00000000102	21-847	(HELIx) Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	7 810,00
00000008654	21-848	(HELIx) Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	6 220,00
00000008655	21-849	(HELIx) Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	6 050,00
00000008656	21-850	(HELIx) Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	6 050,00
00000008657	21-851	(HELIx) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	6 050,00
00000008658	21-852	(HELIx) Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	6 050,00
00000008659	21-853	(HELIx) Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008660	21-854	(HELIx) Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008661	21-855	(HELIx) Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008662	21-856	(HELIx) Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008663	21-857	(HELIx) Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008664	21-858	(HELIx) Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008665	21-859	(HELIx) Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008666	21-860	(HELIx) Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008667	21-861	(HELIx) Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008668	21-862	(HELIx) Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008669	21-863	(HELIx) Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008670	21-864	(HELIx) Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008671	21-865	(HELIx) Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008672	21-866	(HELIx) Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008673	21-867	(HELIx) Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008674	21-868	(HELIx) Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008675	21-869	(HELIx) Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008676	21-870	(HELIx) Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00

00000008677	21-871	(HELIX) Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008678	21-872	(HELIX) Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008679	21-873	(HELIX) Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008680	21-874	(HELIX) Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008681	21-875	(HELIX) Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008682	21-876	(HELIX) Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008683	21-877	(HELIX) Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008684	21-878	(HELIX) Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008685	21-879	(HELIX) Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008686	21-880	(HELIX) Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008687	21-881	(HELIX) Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008688	21-882	(HELIX) Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008689	21-883	(HELIX) Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008690	21-884	(HELIX) Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008691	21-885	(HELIX) Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008692	21-886	(HELIX) Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008693	21-887	(HELIX) Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008694	21-888	(HELIX) Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008695	21-889	(HELIX) Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008696	21-890	(HELIX) Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008697	21-891	(HELIX) Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008698	21-892	(HELIX) Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008699	21-893	(HELIX) Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008700	21-894	(HELIX) Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008701	21-895	(HELIX) Аллерген f317 - кoriандр, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008702	21-896	(HELIX) Аллерген f319 - свекла, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008703	21-897	(HELIX) Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008704	21-898	(HELIX) Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008705	21-899	(HELIX) Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008706	21-900	(HELIX) Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008707	21-901	(HELIX) Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008708	21-902	(HELIX) Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008709	21-903	(HELIX) Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008710	21-904	(HELIX) Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008711	21-905	(HELIX) Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008712	21-906	(HELIX) Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008713	21-907	(HELIX) Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008714	21-908	(HELIX) Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008715	21-909	(HELIX) Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008716	21-910	(HELIX) Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008717	21-911	(HELIX) Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008718	21-912	(HELIX) Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008719	21-913	(HELIX) Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008720	21-914	(HELIX) Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008721	21-915	(HELIX) Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008722	21-916	(HELIX) Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008723	21-917	(HELIX) Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008724	21-918	(HELIX) Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008725	21-919	(HELIX) Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008726	21-920	(HELIX) Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008727	21-921	(HELIX) Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008728	21-922	(HELIX) Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008729	21-923	(HELIX) Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008730	21-924	(HELIX) Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008731	21-925	(HELIX) Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008732	21-926	(HELIX) Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008733	21-927	(HELIX) Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 190,00
00000008734	21-928	(HELIX) Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 490,00
00000008735	21-929	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 490,00
00000008736	21-930	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 490,00
00000008737	21-931	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 490,00
00000008738	21-932	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 490,00
00000008739	21-933	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, гречкий орех	1 490,00
00000008740	21-934	(HELIX) Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 490,00
00000008741	21-935	(HELIX) Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008742	21-936	(HELIX) Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008743	21-937	(HELIX) Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008744	21-938	(HELIX) Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00

00000008745	21-939	(HELIx) Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008746	21-940	(HELIx) Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008747	21-941	(HELIx) Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008748	21-942	(HELIx) Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008749	21-943	(HELIx) Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008750	21-944	(HELIx) Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008751	21-945	(HELIx) Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008752	21-946	(HELIx) Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008753	21-947	(HELIx) Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008754	21-948	(HELIx) Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 420,00
00000008755	21-949	(HELIx) Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008756	21-950	(HELIx) Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008757	21-951	(HELIx) Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008758	21-952	(HELIx) Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008759	21-953	(HELIx) Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008760	21-954	(HELIx) Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008761	21-955	(HELIx) Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008762	21-956	(HELIx) Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 700,00
00000008763	21-957	(HELIx) Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008764	21-958	(HELIx) Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008765	21-959	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 490,00
00000008766	21-960	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 490,00
00000008767	21-961	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 490,00
00000008768	21-962	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 490,00
00000008769	21-963	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 490,00
00000008770	21-964	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 490,00
00000008771	21-965	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 490,00
00000008772	21-966	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 490,00
00000008773	21-967	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 490,00
00000008774	21-968	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 490,00
00000008775	21-969	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 490,00
00000008776	21-970	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 490,00
00000008777	21-971	(HELIx) Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 490,00
00000008778	21-972	(HELIx) Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008779	21-973	(HELIx) Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008780	21-974	(HELIx) Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008781	21-975	(HELIx) Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008782	21-976	(HELIx) Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008783	21-977	(HELIx) Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008784	21-978	(HELIx) Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008785	21-979	(HELIx) Аллерген m201 - <i>Tilletia tritici</i> (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008786	21-980	(HELIx) Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008787	21-981	(HELIx) Аллерген t10 - гречкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008788	21-982	(HELIx) Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008789	21-983	(HELIx) Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008790	21-984	(HELIx) Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008791	21-985	(HELIx) Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008792	21-986	(HELIx) Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008793	21-987	(HELIx) Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008794	21-988	(HELIx) Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008795	21-989	(HELIx) Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008796	21-990	(HELIx) Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008797	21-991	(HELIx) Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00

00000008798	21-992	(HELIX) Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008799	21-993	(HELIX) Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	3 630,00
00000008800	21-994	(HELIX) Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008801	21-995	(HELIX) Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008802	21-996	(HELIX) Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008803	21-997	(HELIX) Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008804	21-998	(HELIX) Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008805	21-999	(HELIX) Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 490,00
00000008806		40. Панели тестов и алгоритмы обследования	
00000015248	00000015248	(HELIX) Здоровый год	1 500,00
00000008807	40-001	(HELIX) 4 обязательных анализа, экспресс	1 820,00
00000008808	40-003	(HELIX) Панель тестов "TORCH-IgG"	1 860,00
00000008809	40-004	(HELIX) Панель тестов "TORCH-IgM"	2 080,00
00000008810	40-006	(HELIX) Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 070,00
00000008811	40-007	(HELIX) Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 340,00
00000008812	40-008	(HELIX) Группа крови и резус-фактор	640,00
00000008813	40-023	(HELIX) Лабораторная диагностика анемий	3 300,00
00000008814	40-025	(HELIX) Лабораторное обследование предстательной железы	2 530,00
00000008815	40-029	(HELIX) Женская онкология	4 400,00
00000008816	40-033	(HELIX) Ежегодное лабораторное обследование мужчин	8 440,00
00000008817	40-034	(HELIX) Ежегодное лабораторное обследование женщин	8 830,00
00000008818	40-035	(HELIX) Панель тестов "TORCH-антитела"	3 930,00
00000008819	40-039	(HELIX) Липидограмма	760,00
00000008820	40-042	(HELIX) Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 550,00
00000008821	40-043	(HELIX) Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 530,00
00000008822	40-044	(HELIX) Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 060,00
00000008823	40-045	(HELIX) Планирование беременности - обязательные анализы	5 500,00
00000008824	40-046	(HELIX) Планирование беременности - гормональные анализы	3 880,00
00000008825	40-047	(HELIX) Планирование беременности - необходимые анализы	5 210,00
00000008826	40-049	(HELIX) Беременность - I триместр	9 560,00
00000008827	40-050	(HELIX) Беременность - II триместр	1 190,00
00000008828	40-051	(HELIX) Беременность - III триместр	5 650,00
00000008829	40-063	(HELIX) Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели	3 030,00
00000008830	40-065	(HELIX) Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 470,00
00000008831	40-080	(HELIX) Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 980,00
00000008832	40-081	(HELIX) Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	3 260,00
00000008833	40-082	(HELIX) Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	680,00
00000008834	40-083	(HELIX) Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 300,00
00000008835	40-084	(HELIX) Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+Д в целях определения формы и стадии заболевания	4 640,00
00000008836	40-085	(HELIX) Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 850,00
00000008837	40-086	(HELIX) Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	4 400,00
00000008838	40-087	(HELIX) Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 300,00
00000008839	40-088	(HELIX) Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	4 180,00
00000008840	40-089	(HELIX) Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	530,00
00000008841	40-091	(HELIX) Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5 260,00
00000008842	40-092	(HELIX) Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 870,00
00000008843	40-094	(HELIX) Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 760,00
00000008844	40-101	(HELIX) Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 400,00
00000008845	40-105	(HELIX) Менопауза (гормональный профиль)	2 140,00
00000008846	40-110	(HELIX) Интимный - 8 тестов по моче	2 170,00
00000008848	40-112	(HELIX) Госпитализация в терапевтический стационар	3 260,00
00000008849	40-113	(HELIX) Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 900,00
00000008850	40-114	(HELIX) Здоровье ребенка - младенчество	1 390,00
00000008851	40-115	(HELIX) Здоровье ребенка - первые шаги	2 730,00

00000008852	40-116	(HELIX) Здоровье ребенка - дошкольный	3 030,00
00000008853	40-117	(HELIX) 4 обязательных анализа	880,00
00000008854	40-118	(HELIX) Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 020,00
00000008855	40-119	(HELIX) Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 390,00
00000008856	40-120	(HELIX) Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	320,00
00000008857	40-121	(HELIX) Баланс андрогенов	2 860,00
00000008858	40-122	(HELIX) Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 280,00
00000008859	40-123	(HELIX) Лабораторное обследование - простатит	2 850,00
00000008860	40-124	(HELIX) Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4 400,00
00000008861	40-125	(HELIX) Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 060,00
00000008862	40-126	(HELIX) Комплексное исследование, ОСМ	11 000,00
00000008863	40-128	(HELIX) Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	3 850,00
00000008864	40-129	(HELIX) Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	2 750,00
00000008865	40-130	(HELIX) Интимный - плюс - для мужчин	3 000,00
00000008866	40-131	(HELIX) Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 170,00
00000008867	40-132	(HELIX) Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 250,00
00000008868	40-133	(HELIX) Лабораторное обследование при ревматоидном артите	2 420,00
00000008869	40-134	(HELIX) Развернутое лабораторное обследование почек	2 990,00
00000008870	40-135	(HELIX) Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 650,00
00000008871	40-136	(HELIX) Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 420,00
00000008872	40-137	(HELIX) Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 190,00
00000008873	40-138	(HELIX) Лабораторные маркеры рака легких	4 160,00
00000008874	40-140	(HELIX) Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4 620,00
00000008875	40-141	(HELIX) Атероскрин оптимальный	1 150,00
00000008876	40-142	(HELIX) Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 360,00
00000008877	40-143	(HELIX) Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	3 520,00
00000008878	40-144	(HELIX) Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	1 380,00
00000008879	40-148	(HELIX) Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 400,00
00000008880	40-149	(HELIX) Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	2 000,00
00000008881	40-150	(HELIX) Лабораторный скрининг при гирсутизме	3 300,00
00000008882	40-151	(HELIX) Оценка функции надпочечников	2 200,00
00000008883	40-153	(HELIX) Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	8 470,00
00000008884	40-154	(HELIX) Лабораторные маркеры рака яичников	1 430,00
00000008885	40-155	(HELIX) Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 100,00
00000008886	40-156	(HELIX) Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	3 300,00
00000008887	40-157	(HELIX) Серологическая диагностика Helicobacter pylori	1 010,00
00000008888	40-158	(HELIX) Комплексная диагностика Helicobacter pylori	1 560,00
00000008889	40-159	(HELIX) Лабораторная диагностика гемохроматоза	2 130,00
00000008890	40-161	(HELIX) Лабораторная диагностика панкреатита	1 630,00
00000008891	40-162	(HELIX) Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	3 300,00
00000008892	40-163	(HELIX) Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	2 990,00
00000008893	40-164	(HELIX) Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы A (St. Pyogenes)	990,00
00000008894	40-167	(HELIX) Лабораторная диагностика ракита	2 920,00
00000008895	40-168	(HELIX) Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2 140,00
00000008896	40-169	(HELIX) Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4 920,00
00000008897	40-170	(HELIX) Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	1 430,00
00000008898	40-174	(HELIX) Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2 040,00
00000008899	40-176	(HELIX) ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 470,00
00000008900	40-179	(HELIX) Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 360,00
00000008901	40-182	(HELIX) Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	2 810,00
00000008902	40-184	(HELIX) Лабораторное обследование при пиелонефrite	1 810,00
00000008903	40-202	(HELIX) Панель X-Registar общая	1 820,00
00000008904	40-203	(HELIX) Панель X-Registar кровь	1 320,00
00000008905	40-204	(HELIX) Панель X-Registar мазок	770,00
00000008906	40-206	(HELIX) 4 обязательных анализа, экспресс (конфиденциально)	1 490,00
00000008907	40-207	(HELIX) 4 обязательных анализа (конфиденциально)	1 100,00
00000008908	40-222	(HELIX) Мониторинг профилактики ракита	1 720,00
00000008909	40-273	(HELIX) Фибро/АктиТест	14 630,00
00000008910	40-274	(HELIX) ФиброМакс	19 250,00
00000008911	40-275	(HELIX) СтеатоСкрин	11 000,00
00000008912	40-335	(HELIX) Онкопрофилактика женщин	1 200,00
00000008913	40-344	(HELIX) Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 600,00
00000008914	40-372	(HELIX) Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	4 290,00
00000008915	40-422	(HELIX) Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	20 350,00
00000008916	40-424	(HELIX) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	9 350,00
00000008917	40-439	(HELIX) Обследование щитовидной железы	1 250,00
00000008918	40-440	(HELIX) Онкомаркеры для женщин	1 780,00
00000008919	40-441	(HELIX) Лабораторная диагностика рака желудка	2 040,00

00000008920	40-443	(HELIX) Экзема	7 150,00
00000008921	40-444	(HELIX) Перед вакцинацией	5 860,00
00000008922	40-445	(HELIX) Компонентная диагностика аллергии на молоко	3 030,00
00000008923	40-446	(HELIX) Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	8 330,00
00000008924	40-447	(HELIX) Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	7 260,00
00000008925	40-448	(HELIX) Уреаплазма, микроплазма, определение вида	2 440,00
00000008926	40-480	(HELIX) Здоровый ребенок	1 690,00
00000008927	40-481	(HELIX) Первичное обследование щитовидной железы	1 340,00
00000008928	40-482	(HELIX) Онкологический скрининг щитовидной железы	2 000,00
00000008929	40-483	(HELIX) Лабораторное обследование функции печени	1 540,00
00000008930	40-484	(HELIX) Развернутое лабораторное обследование печени	2 960,00
00000008931	40-485	(HELIX) Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 780,00
00000008932	40-486	(HELIX) Лабораторное обследование почек	1 600,00
00000008933	40-487	(HELIX) Лабораторная диагностика атеросклероза	2 200,00
00000008934	40-489	(HELIX) Развернутая диагностика сахарного диабета	1 810,00
00000008935	40-490	(HELIX) Контроль компенсации сахарного диабета	710,00
00000008936	40-491	(HELIX) Мониторинг течения сахарного диабета	2 000,00
00000008937	40-492	(HELIX) Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	3 780,00
00000008938	40-493	(HELIX) Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 330,00
00000008939	40-494	(HELIX) Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	13 970,00
00000008940	40-495	(HELIX) Полное лабораторное обследование здоровья женщин	14 540,00
00000008941	40-496	(HELIX) Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	14 500,00
00000008942	40-497	(HELIX) Лабораторное обследование при болях в суставах	3 990,00
00000008943	40-498	(HELIX) Базовые биохимические показатели	950,00
00000008944	40-499	(HELIX) Интимный - 9 тестов для мужчин	2 170,00
00000008945	40-500	(HELIX) Обследование печени: скрининг	800,00
00000008946	40-501	(HELIX) Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	1 350,00
00000008947	40-502	(HELIX) Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	1 600,00
00000008948	40-503	(HELIX) Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	1 150,00
00000008949	40-504	(HELIX) Гастропанель	5 490,00
00000008950	40-505	(HELIX) Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	550,00
00000008951	40-506	(HELIX) Ринит/Астма дети	11 000,00
00000008952	40-507	(HELIX) Ринит/Астма взрослые	8 850,00
00000008953	40-508	(HELIX) Метаболический баланс	5 090,00
00000008954	40-509	(HELIX) Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 680,00
00000008955	40-510	(HELIX) Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 680,00
00000008956	40-511	(HELIX) Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	6 600,00
00000008957	40-513	(HELIX) Здоровый ребенок (расширенный)	1 840,00
00000008958	40-518	(HELIX) Обследование мужчин при планировании ЭКО	6 070,00
00000008959	40-519	(HELIX) Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	24 150,00
00000008960	40-520	(HELIX) Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	860,00
00000008961	40-524	(HELIX) Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 640,00
00000008962	40-526	(HELIX) Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 400,00
00000008963	40-528	(HELIX) Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	6 880,00
00000008964	40-530	(HELIX) Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	3 350,00
00000008965	40-532	(HELIX) Гастропанель (со стимуляцией)	7 690,00
00000008966	40-533	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	10 450,00
00000008967	40-534	(HELIX) Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	15 400,00
00000008968	40-535	(HELIX) Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	6 050,00
00000008969	40-536	(HELIX) Pereves	6 380,00
00000008970	40-537	(HELIX) Бытовые аллергены	13 200,00
00000008971	40-538	(HELIX) Пищевая аллергия	13 200,00
00000008972	40-539	(HELIX) Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	7 700,00
00000008973	40-540	(HELIX) Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 060,00
00000008974	40-541	(HELIX) Обследование домашнего персонала (расширенное)	9 900,00
00000008975	40-542	(HELIX) Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	5 500,00
00000008976	40-543	(HELIX) Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	5 500,00
00000008977	40-544	(HELIX) Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	5 500,00
00000008978	40-545	(HELIX) Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	5 500,00
00000008979	40-603	(HELIX) Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7 760,00
00000008980	40-604	(HELIX) Анализы для выбора тактики тренировок	5 250,00
00000008981	40-605	(HELIX) Перед началом приема специального питания	3 500,00
00000008982	40-606	(HELIX) Спортивный. Мониторинг специального питания	2 180,00
00000008983	40-607	(HELIX) Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	7 620,00
00000008984	40-609	(HELIX) Обязательный комплекс перед протезированием	3 010,00
00000008985	40-610	(HELIX) Расширенный комплекс для протезирования	4 090,00

00000008986	40-611	(HELIx) Анализы для женщин перед протезированием	2 260,00
00000008987	40-612	(HELIx) Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 840,00
00000008988	40-613	(HELIx) Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 840,00
00000008989	40-616	(HELIx) Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3 600,00
00000008990	40-617	(HELIx) Здоровье семьи. Анализы для женщин	8 250,00
00000008991	40-618	(HELIx) Здоровье семьи. Анализы для мужчин	4 040,00
00000008992	40-619	(HELIx) Оценка инсулинерезистентности (индекс HOMA-IR)	750,00
00000008993	40-622	(HELIx) Биохимия для ФиброМакс	3 800,00
00000008994	40-623	(HELIx) Биохимия для Фибро/АктиТест	2 920,00
00000008995	40-624	(HELIx) Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	600,00
00000008996	40-625	(HELIx) Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заб	730,00
00000008997	40-635	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	7 700,00
00000008998	40-636	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки п	7 700,00
00000008999	40-637	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	7 700,00
00000009000	40-638	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии	12 100,00
00000009001	40-639	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	12 100,00
00000009002	40-640	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска	12 100,00
00000009003	40-641	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: имму	49 500,00
00000009004	40-642	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki67, Her2	21 230,00
00000009005	40-643	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	24 200,00
00000009006	40-644	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	18 220,00
00000009007	40-645	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартно	17 600,00
00000009008	40-646	(HELIx) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенно	22 600,00
00000009009	40-647	(HELIx) Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	4 670,00

00000009010	40-648	(HELIX) Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	6 360,00
00000009011	40-649	(HELIX) Выявление стресса и его стадии	6 600,00
00000009012	40-650	(HELIX) Нэш-ФиброТест	17 050,00
00000009013	40-651	(HELIX) ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	12 700,00
00000009014	40-654	(HELIX) Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2 970,00
00000009015	40-660	(HELIX) Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	7 480,00
00000009016	40-662	(HELIX) Оценка и контроль осложнений после COVID-19	5 500,00
00000009017	40-663	(HELIX) Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	2 420,00
00000009018	40-664	(HELIX) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	11 000,00
00000009019	40-665	(HELIX) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	11 000,00
00000009020	40-666	(HELIX) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	14 190,00
00000009021	40-667	(HELIX) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	12 100,00
00000009022	40-668	(HELIX) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	9 900,00
00000009023	40-669	(HELIX) Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	13 200,00
00000009024	40-670	(HELIX) Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	15 400,00
00000009025	40-671	(HELIX) Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	15 400,00
00000009026	40-672	(HELIX) Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	13 200,00
00000009027	40-673	(HELIX) Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	5 940,00
00000013484	40-675	(HELIX) Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	13 200,00
00000013485	40-681	(HELIX) Ринит/Астма (детский профиль)	17 050,00
00000013486	40-682	(HELIX) Ринит/Астма (взрослый профиль)	13 200,00
00000016053	40-694	(HELIX) Гастроскрин	4 200,00
00000016099	43-6486	(HELIX) Биохимический анализ крови, базовый	990,00
00000008847	43-6489	(HELIX) Госпитализация в хирургический стационар (Госпитальный для хирургического стационара)	3 000,00
00000009028		41. Алгоритмы исследований	
00000009029	41-001	(HELIX) Кардиопрогноз	1 050,00
00000009030	41-003	(HELIX) Скрининг функции щитовидной железы	840,00
00000009031	41-004	(HELIX) Профилактика остеопороза	880,00
00000009032	41-006	(HELIX) Функция почек (скрининг)	580,00
00000009033	41-007	(HELIX) Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 050,00
00000009034	41-009	(HELIX) Скрининг функции печени и поджелудочной железы	970,00
00000009035	41-010	(HELIX) Первичная диагностика сахарного диабета	1 210,00
00000009036	41-011	(HELIX) Первичная диагностика анемии	960,00
00000009037		42. Комплексные генетические исследования	
00000009038	42-001	(HELIX) Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 760,00
00000009039	42-002	(HELIX) Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2 860,00
00000009040	42-003	(HELIX) Генетический риск развития гипертонии	8 200,00
00000009041	42-005	(HELIX) Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	3 520,00
00000009042	42-006	(HELIX) Биологический риск приема гормональных контрацептивов	2 640,00
00000009043	42-007	(HELIX) Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	3 520,00
00000009044	42-008	(HELIX) Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	5 280,00

00000009045	42-009	(HELIX) Генетический риск развития тромбофилии	3 520,00
00000009046	42-010	(HELIX) Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	7 100,00
00000009047	42-012	(HELIX) Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4 730,00
00000009048	42-013	(HELIX) Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	3 630,00
00000009049	42-014	(HELIX) Генетический риск развития гипергликемии	3 890,00
00000009050	42-015	(HELIX) Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	2 770,00
00000009051	42-016	(HELIX) Генетические причины мужского бесплодия	5 000,00
00000009052	42-017	(HELIX) Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	3 850,00
00000009053	42-018	(HELIX) Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	1 760,00
00000009054	42-019	(HELIX) Предрасположенность к колоректальному раку	3 500,00
00000009055	42-020	(HELIX) Тестикулярное нарушение сперматогенеза	3 520,00
00000009056	42-022	(HELIX) Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	27 750,00
00000009057	42-023	(HELIX) Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	3 630,00
00000009058	42-024	(HELIX) Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	3 000,00
00000009059	42-026	(HELIX) Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	3 890,00
00000009060	42-027	(HELIX) Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптоаз", "Кампто")	4 520,00
00000009061	42-028	(HELIX) Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	3 300,00
00000009062	42-029	(HELIX) Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	3 610,00
00000009063	42-030	(HELIX) Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	2 240,00
00000009064	42-031	(HELIX) Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	1 970,00
00000009065	42-032	(HELIX) Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	16 200,00
00000009066	42-034	(HELIX) Предрасположенность к атопическому дерматиту	4 950,00
00000009067	42-035	(HELIX) Генетическая гистосовместимость партнеров	19 000,00
00000009068	42-038	(HELIX) Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	20 000,00
00000009069	42-041	(HELIX) Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	12 010,00
00000009070	42-042	(HELIX) Генетический тест Атлас	27 490,00
00000009071	42-043	(HELIX) Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 610,00
00000009072	42-044	(HELIX) Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 610,00
00000009073	42-045	(HELIX) Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 610,00
00000009074	42-046	(HELIX) Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 610,00
00000009075	42-047	(HELIX) Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 610,00
00000009076	42-048	(HELIX) Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	6 440,00
00000009077	42-049	(HELIX) Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрайха (АФ)	4 610,00
00000009078	42-050	(HELIX) Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 610,00
00000009079	42-051	(HELIX) Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 610,00
00000009080	42-052	(HELIX) Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 610,00
00000009081	42-053	(HELIX) Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 610,00
00000009082	42-054	(HELIX) Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 610,00
00000009083	42-055	(HELIX) Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 610,00
00000009084	42-056	(HELIX) Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	4 610,00
00000009085	42-057	(HELIX) Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 660,00
00000009086	42-058	(HELIX) Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	4 610,00
00000009087	42-059	(HELIX) Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	10 190,00
00000009088	42-060	(HELIX) Панель «Нутригенетика max»	55 210,00
00000009089	42-061	(HELIX) Панель «Нутригенетика – витамины»	13 110,00
00000009090	42-062	(HELIX) Панель «Спорт: для профессионалов»	37 780,00

00000009091	42-063	(HELIX) Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	23 260,00
00000009092	42-067	(HELIX) Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	88 000,00
00000009093	42-068	(HELIX) Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	145 200,00
00000009094	42-069	(HELIX) Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	253 000,00
00000009095	42-070	(HELIX) Гемохроматоз 1 типа	6 440,00
00000009096	42-071	(HELIX) Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах, связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	220 000,00
00000009097	42-072	(HELIX) Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	7 580,00
00000009098	42-073	(HELIX) Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	5 500,00
00000009099	42-074	(HELIX) Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	19 390,00
00000009100	42-075	(HELIX) Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	9 900,00
00000009101	42-077	(HELIX) Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	7 700,00
00000009102	42-078	(HELIX) Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	6 440,00
00000009103	42-079	(HELIX) Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	5 500,00
00000009104	42-080	(HELIX) Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 840,00
00000009105	42-081	(HELIX) Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Тризомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	42 310,00
00000009106	42-082	(HELIX) Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	36 300,00
00000009107	42-083	(HELIX) Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	4 400,00
00000009108	42-084	(HELIX) Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	6 270,00
00000009109	42-086	(HELIX) Генетическое исследование микробиоты	16 390,00
00000009110	42-087	(HELIX) Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита -	1 870,00
00000009111	42-088	(HELIX) Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 680,00
00000009112	42-089	(HELIX) Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	2 530,00
00000009113	42-090	(HELIX) Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	3 300,00
00000009114	42-091	(HELIX) Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	8 250,00
00000009115	42-092	(HELIX) Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	7 150,00
00000009116	42-093	(HELIX) Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	11 550,00
00000009117	42-094	(HELIX) Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	11 000,00
00000009118	42-095	(HELIX) Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	11 000,00
00000009119	42-096	(HELIX) Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	9 680,00
00000009120	42-097	(HELIX) Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	11 000,00
00000009121	42-098	(HELIX) Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	11 000,00
00000009122	42-099	(HELIX) Диагностика редких аутосомальных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	14 300,00
00000009123	42-100	(HELIX) Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	15 950,00
00000009124	42-101	(HELIX) Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	12 100,00
00000009125	42-102	(HELIX) Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	7 700,00
00000015267	42-103	(HELIX) Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена РАН	29 480,00
00000009126		43. Индивидуальные исследования корпоративных клиентов	
00000009127	43-365	(HELIX) Общий анализ крови и СОЭ	440,00
00000009128		70. Профосмотры	
00000009129	70-103	(HELIX) Копропорфирины в моче	990,00
00000009130		90. Услуги	
00000009131	90-1558	(HELIX) Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас	9 680,00
00000009197		KDL	
00000009217		АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
00000009773	17.10.A1	(KDL) Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	580,00
00000009771	17.10.A2	(KDL) Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	580,00
00000009772	17.10.A3	(KDL) Энтеротоксин TSST, m226	1 320,00
00000009254	17.11.A1	(KDL) Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE,P1	580,00
00000009454	17.11.A2	(KDL) Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	580,00
00000009404	17.12.A1	(KDL) Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	580,00
00000009780	17.12.A10	(KDL) Яд осинный (род Vespula) IgE, I3	580,00
00000009779	17.12.A11	(KDL) Яд осинный (род Polistes) IgE, I4	580,00
00000009783	17.12.A12	(KDL) Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	580,00

00000009487	17.12.A2	(KDL) Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	580,00
00000009495	17.12.A3	(KDL) Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	990,00
00000009507	17.12.A4	(KDL) Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	580,00
00000009678	17.12.A5	(KDL) Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	580,00
00000009702	17.12.A6	(KDL) Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	580,00
00000009764	17.12.A7	(KDL) Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	580,00
00000009614	17.13.A1	(KDL) Пенициллин G IgE, C1	1 210,00
00000009514	17.13.A10	(KDL) Нистатин IgE, C122	1 210,00
00000009754	17.13.A11	(KDL) Цефуроксим IgE, C308	1 210,00
00000009755	17.13.A12	(KDL) Ципрофлоксацин IgE, C108	1 210,00
00000009744	17.13.A13	(KDL) Формальдегид IgE, K80	1 210,00
00000009616	17.13.A2	(KDL) Пенициллин V IgE, C2	1 210,00
00000009249	17.13.A3	(KDL) Ампициллин IgE, C203	1 210,00
00000009248	17.13.A4	(KDL) Амоксициллин IgE, C204	1 210,00
00000009360	17.13.A7	(KDL) Инсулин человеческий IgE, C73	1 210,00
00000009227	17.13.A8	(KDL) Азитромицин IgE, C194	1 210,00
00000009331	17.13.A9	(KDL) Доксициклин IgE, C62	1 210,00
00000009748	17.14.A1	(KDL) Хлопок IgE, O1	660,00
00000009763	17.14.A2	(KDL) Шерсть IgE, K20	580,00
00000009762	17.14.A3	(KDL) Шелк IgE, k74	580,00
00000009442	17.14.A4	(KDL) Латекс IgE, K82	580,00
00000009611	17.15.A10	(KDL) Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 210,00
00000009546	17.15.A6	(KDL) Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 210,00
00000009547	17.15.A7	(KDL) Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 210,00
00000009550	17.15.A8	(KDL) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 210,00
00000009551	17.15.A9	(KDL) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 210,00
00000009583	17.16.A19	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 210,00
00000009589	17.16.A20	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 210,00
00000009597	17.16.A21	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 210,00
00000009599	17.16.A22	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 210,00
00000009605	17.16.A23	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 210,00
00000009607	17.16.A24	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 210,00
00000009585	17.16.A25	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 210,00
00000009587	17.16.A26	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 210,00
00000009591	17.16.A27	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 210,00
00000009593	17.16.A28	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 210,00
00000009595	17.16.A29	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 210,00
00000009601	17.16.A32	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 210,00
00000009603	17.16.A33	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 210,00
00000009609	17.16.A34	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 210,00
00000010789	17.17.D1	(KDL) IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	19 800,00
00000009539	17.19.A29	(KDL) Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 210,00
00000009540	17.19.A30	(KDL) Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 210,00
00000009541	17.19.A31	(KDL) Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 210,00
00000009538	17.19.A32	(KDL) Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 210,00
00000009406	17.19.H1	(KDL) Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 300,00
00000009306	17.2.A1	(KDL) Голубь (помет) IgE, E7	580,00
00000009426	17.2.A10	(KDL) Крыса (моча) IgE, E74	580,00
00000009427	17.2.A12	(KDL) Крыса (эпителий) IgE, E73	580,00
00000009435	17.2.A13	(KDL) Курица (перо) IgE, E85	580,00
00000009436	17.2.A14	(KDL) Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	580,00
00000009460	17.2.A15	(KDL) Лошадь (перхоть) IgE, E3	580,00
00000009492	17.2.A16	(KDL) Морская свинка (эпителий) IgE, E6	580,00

00000009508	17.2.A17	(KDL) Мышь IgE, E88	580,00
00000009330	17.2.A2	(KDL) Гусь (перо) IgE, E70	580,00
00000009527	17.2.A21	(KDL) Овца (эпителий) IgE, E81	580,00
00000009645	17.2.A22	(KDL) Попугай (перо) IgE, E91	580,00
00000009646	17.2.A23	(KDL) Попугай волнистый (перо) IgE, E78	580,00
00000009670	17.2.A24	(KDL) Свинья (эпителий) IgE, E83	580,00
00000010800	17.2.A25	(KDL) Собака (перхоть) IgE, E5	580,00
00000010801	17.2.A26	(KDL) Собака (эпителий) IgE, E2	580,00
00000009725	17.2.A27	(KDL) Утка (перо) IgE, E86	580,00
00000009750	17.2.A28	(KDL) Хомяк (эпителий) IgE, E84	580,00
00000009369	17.2.A4	(KDL) Канарейка (перо) IgE, E201	580,00
00000009399	17.2.A5	(KDL) Коза (эпителий) IgE, E80	580,00
00000009409	17.2.A6	(KDL) Корова (перхоть) IgE, E4	580,00
00000010794	17.2.A7	(KDL) Кошка (эпителий) IgE, E1	580,00
00000009424	17.2.A8	(KDL) Кролик (эпителий) IgE, E82	580,00
00000009428	17.2.A9	(KDL) Крыса IgE, E87	580,00
00000009571	17.20.A31	(KDL) Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятыник луговой)	1 210,00
00000009572	17.20.A32	(KDL) Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 210,00
00000010796	17.20.A33	(KDL) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 210,00
00000009567	17.20.A34	(KDL) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 210,00
00000009568	17.20.A35	(KDL) Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 210,00
00000010793	17.20.H1	(KDL) Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 300,00
00000009575	17.21.A35	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 210,00
00000009576	17.21.A36	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 210,00
00000009577	17.21.A37	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1 210,00
00000009578	17.21.A38	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь	1 210,00
00000009579	17.21.A39	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 210,00
00000009580	17.21.A40	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь	1 210,00
00000009581	17.21.A41	(KDL) Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1 210,00
00000009564	17.21.A42	(KDL) Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus,candida albicans,alternaria tenuis)	1 210,00
00000009565	17.21.A43	(KDL) Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 210,00
00000009582	17.21.A44	(KDL) Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, typhlodromus)	1 210,00
00000009636	17.22.A1	(KDL) Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 320,00
00000009635	17.22.A2	(KDL) Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 430,00
00000009335	17.22.A3	(KDL) Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 320,00
00000009425	17.23.A1	(KDL) Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 320,00
00000009461	17.23.A2	(KDL) Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 320,00
00000010802	17.23.A29	(KDL) Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	880,00
00000009647	17.23.A3	(KDL) Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	880,00
00000009416	17.23.A30	(KDL) Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	880,00
00000009438	17.23.A31	(KDL) Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	880,00
00000009414	17.23.A32	(KDL) Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 750,00
00000009493	17.23.A4	(KDL) Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 320,00
00000009528	17.23.A5	(KDL) Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 320,00

00000009751	17.23.A6	(KDL) Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 320,00
00000009446	17.24.A31	(KDL) Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	880,00
00000009535	17.24.A32	(KDL) Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	880,00
00000009280	17.24.A33	(KDL) Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	880,00
00000009352	17.24.A34	(KDL) Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	880,00
00000009451	17.24.A35	(KDL) Липа IgE (ImmunoCAP), t208	880,00
00000009712	17.24.A36	(KDL) Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	880,00
00000009640	17.25.A13	(KDL) Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	880,00
00000010791	17.25.A14	(KDL) Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	880,00
00000009533	17.25.A15	(KDL) Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	880,00
00000009662	17.25.A16	(KDL) Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	880,00
00000009347	17.25.A20	(KDL) Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	880,00
00000009513	17.25.A21	(KDL) Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	880,00
00000009453	17.25.A22	(KDL) Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	880,00
00000009525	17.25.A23	(KDL) Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	880,00
00000009705	17.25.A24	(KDL) Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	880,00
00000009642	17.25.A25	(KDL) Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 320,00
00000009332	17.26.A5	(KDL) Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	880,00
00000009333	17.26.A6	(KDL) Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	880,00
00000009544	17.27.A3	(KDL) Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 100,00
00000009549	17.27.A44	(KDL) Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 320,00
00000009537	17.27.A45	(KDL) Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 320,00
00000009552	17.27.A46	(KDL) Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятылик л	1 320,00
00000010798	17.27.A47	(KDL) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан	1 320,00
00000009562	17.27.A50	(KDL) Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alte	1 100,00
00000009543	17.27.A51	(KDL) Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 320,00
00000010797	17.27.A52	(KDL) Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (польнь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная	1 320,00
00000009563	17.27.A53	(KDL) Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria	1 650,00
00000009569	17.27.A54	(KDL) Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник	1 650,00
00000009542	17.27.A55	(KDL) Панель аллергенов детской смеси, fx5	2 200,00
00000009548	17.27.A56	(KDL) Панель аллергенов животных, ex70	2 200,00
00000009545	17.27.A57	(KDL) Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196),	2 200,00
00000009553	17.27.A58	(KDL) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx5	2 200,00
00000009554	17.27.A59	(KDL) Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx6	2 200,00
00000009555	17.27.A60	(KDL) Панель аллергенов морепродукты, fx2	2 200,00
00000009556	17.27.A61	(KDL) Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2 200,00
00000009557	17.27.A62	(KDL) Панель аллергенов мука злаковых, fx20	2 200,00
00000009558	17.27.A63	(KDL) Панель аллергенов мясо, fx73	2 200,00
00000009559	17.27.A64	(KDL) Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	2 200,00
00000009560	17.27.A65	(KDL) Панель аллергенов овощи, fx14	2 200,00
00000009561	17.27.A66	(KDL) Панель аллергенов орехи, fx1	2 200,00
00000009566	17.27.A67	(KDL) Панель аллергенов рыба, fx74	2 200,00
00000009570	17.27.A68	(KDL) Панель аллергенов сорных трав, wx2	2 200,00
00000009573	17.27.A69	(KDL) Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	2 200,00
00000009574	17.27.A70	(KDL) Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	2 200,00
00000009405	17.28.A1	(KDL) Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 320,00
00000009488	17.28.A2	(KDL) Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 320,00

00000009494	17.28.A3	(KDL) Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 320,00
00000009703	17.28.A4	(KDL) Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 320,00
00000009781	17.28.A5	(KDL) Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 320,00
00000009782	17.28.A6	(KDL) Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 320,00
00000009784	17.28.A7	(KDL) Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 320,00
00000009785	17.28.A8	(KDL) Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 320,00
00000009241	17.29.A48	(KDL) Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	39 600,00
00000009235	17.29.A49	(KDL) Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс к82, Хлоргексидин с8)	10 180,00
00000009233	17.29.H3	(KDL) Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6 160,00
00000009219	17.29.H4	(KDL) Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; осно	7 370,00
00000009407	17.29.H5	(KDL) Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2 420,00
00000009237	17.29.H6	(KDL) Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко,	6 820,00
00000009218	17.29.H7	(KDL) Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; осн	8 250,00
00000009236	17.29.H8	(KDL) Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь;	8 360,00
00000009228	17.3.A1	(KDL) Акация (Acacia species) IgE, T19	580,00
00000009351	17.3.A11	(KDL) Ива (Salix nigra) IgE, T12	580,00
00000009392	17.3.A13	(KDL) Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	580,00
00000009445	17.3.A14	(KDL) Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	580,00
00000009534	17.3.A17	(KDL) Ольха (Alnus incana) IgE, T2	580,00
00000009318	17.3.A18	(KDL) Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	580,00
00000009629	17.3.A23	(KDL) Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	580,00
00000009687	17.3.A25	(KDL) Сосна белая (Pinus sylvestris) IgE, T16	580,00
00000009711	17.3.A26	(KDL) Тополь (Populus spp) IgE, T14	580,00
00000009770	17.3.A29	(KDL) Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	580,00
00000009791	17.3.A30	(KDL) Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	580,00
00000009279	17.3.A4	(KDL) Береза (Betula alba) IgE, T3	580,00
00000009289	17.3.A5	(KDL) Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	580,00
00000009301	17.3.A6	(KDL) Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	580,00
00000009312	17.3.A7	(KDL) Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	580,00
00000009341	17.3.A8	(KDL) Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	580,00
00000009342	17.3.A9	(KDL) Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	580,00
00000009727	17.30.A43	(KDL) Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 970,00
00000009726	17.30.A44	(KDL) Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 640,00
00000009584	17.31.A1	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 210,00
00000009594	17.31.A10	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 210,00
00000009596	17.31.A11	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 210,00
00000009602	17.31.A12	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 210,00
00000009604	17.31.A13	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 210,00
00000009610	17.31.A14	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 210,00
00000009590	17.31.A2	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 210,00
00000009598	17.31.A3	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 210,00
00000009600	17.31.A4	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 210,00
00000009606	17.31.A5	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 210,00
00000009608	17.31.A6	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 210,00

00000009586	17.31.A7	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 210,00
00000009588	17.31.A8	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 210,00
00000009592	17.31.A9	(KDL) Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 210,00
00000009240	17.35.A17	(KDL) Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	62 700,00
00000015394	17.35.A20	(KDL) Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллергенов	9 200,00
00000015393	17.35.A21	(KDL) Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	6 930,00
00000009475	17.35.D10	(KDL) Местные анестетики № 2 Новокайн/Лидокаин, IgE	2 420,00
00000009238	17.35.D5	(KDL) Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 900,00
00000010790	17.35.D6	(KDL) Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 900,00
00000009234	17.35.D7	(KDL) Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 900,00
00000009239	17.35.D8	(KDL) Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6 000,00
00000009474	17.35.D9	(KDL) Местные анестетики № 1 Артикан/Скандинест, IgE	2 420,00
00000009524	17.36.A1	(KDL) Овомукoid яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 200,00
00000009263	17.36.A10	(KDL) Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 970,00
00000009264	17.36.A11	(KDL) Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 970,00
00000009265	17.36.A12	(KDL) Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 970,00
00000009379	17.36.A13	(KDL) Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 970,00
00000009536	17.36.A14	(KDL) Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 970,00
00000009716	17.36.A15	(KDL) Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 970,00
00000010792	17.36.A2	(KDL) Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 200,00
00000009447	17.36.A3	(KDL) Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 200,00
00000009242	17.36.A4	(KDL) Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 200,00
00000009285	17.36.A5	(KDL) Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 200,00
00000009519	17.36.A6	(KDL) Овальныйбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 200,00
00000009688	17.36.A7	(KDL) Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 200,00
00000009261	17.36.A8	(KDL) Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 970,00
00000009262	17.36.A9	(KDL) Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 970,00
00000009415	17.37.A1	(KDL) Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2 970,00
00000009291	17.37.A2	(KDL) Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 200,00
00000009682	17.37.A3	(KDL) Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 970,00
00000009683	17.37.A4	(KDL) Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 970,00
00000009684	17.37.A5	(KDL) Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 rCan f3	2 970,00
00000009281	17.38.A1	(KDL) Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 200,00
00000009282	17.38.A2	(KDL) Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 200,00
00000009247	17.39.A1	(KDL) Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 200,00
00000009706	17.39.A2	(KDL) Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 200,00
00000009707	17.39.A3	(KDL) Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 200,00
00000010799	17.39.A4	(KDL) Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 200,00
00000009644	17.39.A5	(KDL) Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 970,00
00000009346	17.4.A1	(KDL) Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	580,00
00000009512	17.4.A10	(KDL) Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	580,00
00000009520	17.4.A11	(KDL) Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	580,00
00000009526	17.4.A12	(KDL) Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	580,00
00000009639	17.4.A13	(KDL) Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	580,00
00000009652	17.4.A14	(KDL) Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	580,00
00000009659	17.4.A15	(KDL) Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	580,00
00000009660	17.4.A16	(KDL) Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	580,00
00000009704	17.4.A18	(KDL) Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	580,00
00000009290	17.4.A2	(KDL) Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	580,00
00000009245	17.4.A25	(KDL) Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	580,00
00000009420	17.4.A26	(KDL) Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	580,00
00000009246	17.4.A27	(KDL) Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	580,00
00000009443	17.4.A28	(KDL) Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	580,00
00000009470	17.4.A29	(KDL) Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	580,00
00000009735	17.4.A30	(KDL) Фикус IgE, K81	660,00
00000009532	17.4.A31	(KDL) Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	580,00
00000009637	17.4.A32	(KDL) Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	580,00
00000009641	17.4.A33	(KDL) Полынь горькая (Artemisia absinthium) IgE, W5	580,00
00000009643	17.4.A34	(KDL) Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	580,00
00000009648	17.4.A35	(KDL) Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	580,00
00000009661	17.4.A36	(KDL) Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	580,00
00000009444	17.4.A37	(KDL) Лебеда чечевицебразная (A. lentiformis) IgE, W15	580,00
00000009403	17.4.A6	(KDL) Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	580,00
00000009410	17.4.A7	(KDL) Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	580,00
00000009663	17.4.A8	(KDL) Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	580,00
00000009452	17.4.A9	(KDL) Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	580,00

00000009222	17.40.A102	(KDL) Абрикос IgE, F237	580,00
00000009225	17.40.A103	(KDL) Авокадо IgE, F96	580,00
00000009251	17.40.A104	(KDL) Ананас IgE, F210	580,00
00000009256	17.40.A105	(KDL) Апельсин IgE, F33	580,00
00000009272	17.40.A106	(KDL) Банан IgE, F92	580,00
00000009296	17.40.A107	(KDL) Виноград IgE, F259	580,00
00000009299	17.40.A108	(KDL) Вишня IgE, F242	580,00
00000009316	17.40.A109	(KDL) Грейпфрут IgE, F209	580,00
00000009328	17.40.A110	(KDL) Груша IgE, F94	580,00
00000009344	17.40.A111	(KDL) Дыня IgE, F87	580,00
00000009358	17.40.A112	(KDL) Инжир IgE, F402	580,00
00000009388	17.40.A113	(KDL) Киви IgE, F84	580,00
00000009397	17.40.A114	(KDL) Клубника IgE, F44	580,00
00000009401	17.40.A115	(KDL) Кокос IgE, F36	580,00
00000009449	17.40.A116	(KDL) Лимон IgE, F208	580,00
00000009467	17.40.A118	(KDL) Манго IgE, F91	580,00
00000009624	17.40.A121	(KDL) Персик IgE, F95	580,00
00000009679	17.40.A122	(KDL) Слива IgE, F255	580,00
00000009752	17.40.A124	(KDL) Хурма IgE, F301	580,00
00000009775	17.40.A125	(KDL) Яблоко IgE, F49	580,00
00000009777	17.40.A126	(KDL) Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	660,00
00000009269	17.41.A68	(KDL) Баклажан IgE, F262	580,00
00000009371	17.41.A69	(KDL) Капуста брокколи IgE, F260	580,00
00000009373	17.41.A70	(KDL) Капуста брюссельская IgE, F217	580,00
00000009375	17.41.A71	(KDL) Капуста кочанная IgE, F216	580,00
00000009377	17.41.A72	(KDL) Капуста цветная IgE, F291	580,00
00000009383	17.41.A73	(KDL) Картофель IgE, F35	580,00
00000009490	17.41.A74	(KDL) Морковь IgE, F31	580,00
00000009721	17.41.A75	(KDL) Тыква IgE, F225	580,00
00000009708	17.41.A76	(KDL) Томат IgE, F25	580,00
00000009530	17.41.A77	(KDL) Огурец IgE, F244	580,00
00000009690	17.41.A78	(KDL) Спаржа IgE, F261	580,00
00000009627	17.41.A79	(KDL) Петрушка IgE, F86	580,00
00000009672	17.41.A81	(KDL) Сельдерей IgE, F85	660,00
00000009768	17.41.A82	(KDL) Шпинат IgE, F214	580,00
00000009463	17.41.A84	(KDL) Лук IgE, F48	580,00
00000009619	17.41.A95	(KDL) Перец красный (паприка) IgE, 218	580,00
00000009617	17.41.A96	(KDL) Перец зеленый IgE, F263	580,00
00000009760	17.42.A44	(KDL) Чечевица IgE, F235	580,00
00000009286	17.42.A46	(KDL) Бобы соевые IgE, F14	580,00
00000009308	17.42.A47	(KDL) Горошек зеленый IgE, F12	580,00
00000009515	17.42.A48	(KDL) Нут (турецкий горох) IgE, F309	580,00
00000009729	17.42.A49	(KDL) Фасоль белая IgE, F15	580,00
00000009731	17.42.A50	(KDL) Фасоль зеленая IgE, F315	580,00
00000009733	17.42.A51	(KDL) Фасоль красная IgE, F287	580,00
00000009259	17.43.A56	(KDL) Арахис IgE, F13	580,00
00000009320	17.43.A58	(KDL) Грецкий орех IgE, F256	580,00
00000009479	17.43.A59	(KDL) Миндаль IgE, F20	580,00
00000009385	17.43.A60	(KDL) Кешью IgE, F202	580,00
00000009738	17.43.A62	(KDL) Фисташки IgE, F203	580,00
00000009746	17.43.A63	(KDL) Фундук IgE, F17	580,00
00000009668	17.44.A29	(KDL) Свинина IgE, F26	580,00
00000009304	17.44.A30	(KDL) Говядина IgE, F27	580,00
00000009275	17.44.A31	(KDL) Баранина IgE, F88	580,00
00000009355	17.44.A32	(KDL) Индейка IgE, F 284	580,00
00000009433	17.44.A33	(KDL) Куриное мясо IgE, F83	580,00
00000009283	17.45.A10	(KDL) Бета-лактоглобулин IgE, F77	580,00
00000009361	17.45.A11	(KDL) Казеин IgE, F78	580,00
00000009699	17.45.A12	(KDL) Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	580,00
00000009697	17.45.A13	(KDL) Сыр типа "Моулд" IgE, F82	580,00
00000009485	17.45.A6	(KDL) Молоко коровье IgE, F2	580,00
00000009483	17.45.A7	(KDL) Молоко кипяченое IgE, F231	580,00
00000009694	17.45.A8	(KDL) Сыворотка молочная IgE, F236	580,00
00000009243	17.45.A9	(KDL) Альфа-лактоальбумин IgE, F76	580,00
00000009367	17.46.A14	(KDL) Камбала IgE, F254	580,00
00000009458	17.46.A15	(KDL) Лосось IgE, F41	580,00
00000009664	17.46.A16	(KDL) Сардина IgE, F61	580,00
00000009676	17.46.A17	(KDL) Скумбрия IgE, F50	580,00
00000009714	17.46.A18	(KDL) Треска IgE, F3	580,00
00000009718	17.46.A19	(KDL) Тунец IgE, F40	580,00
00000009741	17.46.A20	(KDL) Форель IgE, F204	580,00
00000009418	17.46.A21	(KDL) Краб IgE, F23	580,00
00000009422	17.46.A22	(KDL) Креветки IgE, F24	580,00
00000009455	17.46.A23	(KDL) Лобстер (омар) IgE, F80	580,00
00000009476	17.46.A24	(KDL) Мидия IgE, F37	580,00
00000009313	17.46.A25	(KDL) Гребешок IgE, F338	580,00

00000009723	17.46.A27	(KDL) Устрицы IgE, F290	580,00
00000009736	17.47.A123	(KDL) Финики IgE, F289	580,00
00000009471	17.47.A127	(KDL) Масло подсолнечное IgE, K84	580,00
00000009324	17.47.A34	(KDL) Грибы (шампиньоны) IgE, F212	580,00
00000009431	17.47.A45	(KDL) Кунжут IgE, F10	580,00
00000009411	17.47.A53	(KDL) Кофе IgE, F221	580,00
00000009364	17.47.A54	(KDL) Какао IgE, F93	580,00
00000009765	17.47.A55	(KDL) Шоколад IgE, F105	580,00
00000009337	17.47.A64	(KDL) Дрожжи пекарские IgE, F45	580,00
00000009339	17.47.A65	(KDL) Дрожжи пивные IgE, F403	580,00
00000009685	17.47.A66	(KDL) Солод IgE, F90	580,00
00000009758	17.47.A83	(KDL) Чеснок IgE, F47	580,00
00000009293	17.47.A86	(KDL) Ваниль IgE, F234	580,00
00000009310	17.47.A87	(KDL) Горчица IgE, F89	580,00
00000009353	17.47.A89	(KDL) Имбирь IgE, F270	580,00
00000009380	17.47.A90	(KDL) Карри (приправа) IgE, F281	580,00
00000009439	17.47.A91	(KDL) Лавровый лист IgE, F278	580,00
00000009510	17.47.A94	(KDL) Мята IgE, F405	580,00
00000009621	17.47.A97	(KDL) Перец черный IgE, F280	580,00
00000009789	17.48.A1	(KDL) Яйцо куриное IgE, F245	580,00
00000009349	17.48.A2	(KDL) Желток яичный IgE, F75	580,00
00000009277	17.48.A3	(KDL) Белок яичный IgE, F1	580,00
00000009517	17.48.A4	(KDL) Овальбумин IgE, F232	580,00
00000009522	17.48.A5	(KDL) Овомукоид IgE, F233	580,00
00000009390	17.49.A35	(KDL) Клейковина (глютен) IgE, F79	580,00
00000009496	17.49.A36	(KDL) Мука гречневая IgE, F11	580,00
00000009498	17.49.A37	(KDL) Мука кукурузная IgE, F8	580,00
00000009499	17.49.A38	(KDL) Мука овсяная IgE, F7	580,00
00000009501	17.49.A39	(KDL) Мука пшеничная IgE, F4	580,00
00000009503	17.49.A40	(KDL) Мука ржаная IgE, F5	580,00
00000009505	17.49.A41	(KDL) Мука ячменная IgE, F6	580,00
00000009649	17.49.A42	(KDL) Просо IgE, F55	580,00
00000009656	17.49.A43	(KDL) Рис IgE, F9	580,00
00000009223	17.50.A102	(KDL) Абрикос IgG, F237	580,00
00000009226	17.50.A103	(KDL) Авокадо IgG, F96	580,00
00000009252	17.50.A104	(KDL) Ананас IgG, F210	580,00
00000009257	17.50.A105	(KDL) Апельсин IgG, F33	580,00
00000009273	17.50.A106	(KDL) Банан IgG, F92	580,00
00000009297	17.50.A107	(KDL) Виноград IgG, F259	580,00
00000009300	17.50.A108	(KDL) Вишня IgG, F242	580,00
00000009317	17.50.A109	(KDL) Грейпфрут IgG, F209	580,00
00000009329	17.50.A110	(KDL) Груша IgG, F94	580,00
00000009345	17.50.A111	(KDL) Дыня IgG, F87	580,00
00000009359	17.50.A112	(KDL) Инжир IgG, F402	580,00
00000009389	17.50.A113	(KDL) Киви IgG, F84	580,00
00000009398	17.50.A114	(KDL) Клубника IgG, F44	580,00
00000009402	17.50.A115	(KDL) Кокос IgG, F36	580,00
00000009450	17.50.A116	(KDL) Лимон IgG, F208	580,00
00000009468	17.50.A118	(KDL) Манго IgG, F91	580,00
00000009625	17.50.A121	(KDL) Персик IgG, F95	580,00
00000009680	17.50.A122	(KDL) Слива IgG, F255	580,00
00000009753	17.50.A124	(KDL) Хурма IgG, F301	580,00
00000009776	17.50.A125	(KDL) Яблоко IgG, F49	580,00
00000009778	17.50.A126	(KDL) Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	660,00
00000009270	17.51.A68	(KDL) Баклажан IgG, F262	580,00
00000009372	17.51.A69	(KDL) Капуста брокколи IgG, F260	580,00
00000009374	17.51.A70	(KDL) Капуста брюссельская IgG, F217	580,00
00000009376	17.51.A71	(KDL) Капуста кочанная IgG, F216	580,00
00000009378	17.51.A72	(KDL) Капуста цветная IgG, F291	580,00
00000009384	17.51.A73	(KDL) Картофель IgG, F35	580,00
00000009491	17.51.A74	(KDL) Морковь IgG, F31	580,00
00000009722	17.51.A75	(KDL) Тыква IgG, F225	580,00
00000009709	17.51.A76	(KDL) Томат IgG, F25	580,00
00000009531	17.51.A77	(KDL) Огурец IgG, F244	580,00
00000009691	17.51.A78	(KDL) Спаржа IgG, F261	580,00
00000009628	17.51.A79	(KDL) Петрушка IgG, F86	580,00
00000009673	17.51.A81	(KDL) Сельдерей IgG, F85	660,00
00000009769	17.51.A82	(KDL) Шпинат IgG, F214	580,00
00000009759	17.51.A83	(KDL) Чеснок IgG, F47	660,00
00000009464	17.51.A84	(KDL) Лук IgG, F48	580,00
00000009620	17.51.A95	(KDL) Перец красный (паприка) IgG, 218	580,00
00000009618	17.51.A96	(KDL) Перец зеленый IgG, F263	580,00
00000009761	17.52.A44	(KDL) Чечевица IgG, F235	580,00
00000009287	17.52.A46	(KDL) Бобы соевые IgG, F14	580,00
00000009309	17.52.A47	(KDL) Горошек зеленый IgG, F12	580,00
00000009516	17.52.A48	(KDL) Нут (турецкий горох) IgG, F309	580,00

00000009730	17.52.A49	(KDL) Фасоль белая IgG, F15	580,00
00000009732	17.52.A50	(KDL) Фасоль зеленая IgG, F315	580,00
00000009734	17.52.A51	(KDL) Фасоль красная IgG, F287	580,00
00000009260	17.53.A56	(KDL) Арахис IgG, F13	580,00
00000009321	17.53.A58	(KDL) Гречки орех IgG, F256	580,00
00000009480	17.53.A59	(KDL) Миндаль IgG, F20	580,00
00000009386	17.53.A60	(KDL) Кешью IgG, F202	580,00
00000009739	17.53.A62	(KDL) Фисташки IgG, F203	580,00
00000009747	17.53.A63	(KDL) Фундук IgG, F17	580,00
00000009669	17.54.A29	(KDL) Свинина IgG, F26	580,00
00000009305	17.54.A30	(KDL) Говядина IgG, F27	580,00
00000009276	17.54.A31	(KDL) Баранина IgG, F88	580,00
00000009356	17.54.A32	(KDL) Индейка IgG, F 284	580,00
00000009434	17.54.A33	(KDL) Куриное мясо IgG, F83	580,00
00000009284	17.55.A10	(KDL) Бета-лактоглобулин IgG, F77	580,00
00000009362	17.55.A11	(KDL) Казеин IgG, F78	580,00
00000009700	17.55.A12	(KDL) Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	580,00
00000009698	17.55.A13	(KDL) Сыр типа "Моулд" IgG, F82	580,00
00000009486	17.55.A6	(KDL) Молоко коровье IgG, F2	580,00
00000009484	17.55.A7	(KDL) Молоко кипяченое IgG, F231	580,00
00000009695	17.55.A8	(KDL) Сыворотка молочная IgG, F236	580,00
00000009244	17.55.A9	(KDL) Альфа-лактоальбумин IgG, F76	580,00
00000009368	17.56.A14	(KDL) Камбала IgG, F254	580,00
00000009459	17.56.A15	(KDL) Лосось IgG, F41	580,00
00000009665	17.56.A16	(KDL) Сардина IgG, F61	580,00
00000009677	17.56.A17	(KDL) Скумбрия IgG, F50	580,00
00000009715	17.56.A18	(KDL) Треска IgG, F3	580,00
00000009719	17.56.A19	(KDL) Тунец IgG, F40	580,00
00000009742	17.56.A20	(KDL) Форель IgG, F204	580,00
00000009419	17.56.A21	(KDL) Краб IgG, F23	580,00
00000009423	17.56.A22	(KDL) Креветки IgG, F24	580,00
00000009456	17.56.A23	(KDL) Лобстер (омар) IgG, F80	580,00
00000009477	17.56.A24	(KDL) Мидия IgG, F37	580,00
00000009314	17.56.A25	(KDL) Гребешок IgG, F338	580,00
00000009724	17.56.A27	(KDL) Устрицы IgG, F290	580,00
00000009737	17.57.A123	(KDL) Финики IgG, F289	580,00
00000009472	17.57.A127	(KDL) Масло подсолнечное IgG, K84	580,00
00000009325	17.57.A34	(KDL) Грибы (шампиньоны) IgG, F212	580,00
00000009432	17.57.A45	(KDL) Кунжут IgG, F10	580,00
00000009412	17.57.A53	(KDL) Кофе IgG, F221	580,00
00000009365	17.57.A54	(KDL) Какао IgG, F93	580,00
00000009766	17.57.A55	(KDL) Шоколад IgG, F105	580,00
00000009338	17.57.A64	(KDL) Дрожжи пекарские IgG, F45	580,00
00000009340	17.57.A65	(KDL) Дрожжи пивные IgG, F403	580,00
00000009686	17.57.A66	(KDL) Солод IgG, F90	580,00
00000009294	17.57.A86	(KDL) Ваниль IgG, F234	580,00
00000009311	17.57.A87	(KDL) Горчица IgG, F89	580,00
00000009354	17.57.A89	(KDL) Имбирь IgG, F270	580,00
00000009381	17.57.A90	(KDL) Карри (приправа) IgG, F281	580,00
00000009440	17.57.A91	(KDL) Лавровый лист IgG, F278	580,00
00000009511	17.57.A94	(KDL) Мята IgG, F405	580,00
00000009622	17.57.A97	(KDL) Перец черный IgG, F280	580,00
00000009790	17.58.A1	(KDL) Яйцо куриное IgG, F245	580,00
00000009350	17.58.A2	(KDL) Желток яичный IgG, F75	580,00
00000009278	17.58.A3	(KDL) Белок яичный IgG, F1	580,00
00000009518	17.58.A4	(KDL) Овальбумин IgG, F232	580,00
00000009523	17.58.A5	(KDL) Овомукоид IgG, F233	580,00
00000009391	17.59.A35	(KDL) Клейковина (глютен) IgG, F79	580,00
00000009497	17.59.A36	(KDL) Мука гречневая IgG, F11	580,00
00000010795	17.59.A37	(KDL) Мука кукурузная IgG, F8	580,00
00000009500	17.59.A38	(KDL) Мука овсяная IgG, F7	580,00
00000009502	17.59.A39	(KDL) Мука пшеничная IgG, F4	580,00
00000009504	17.59.A40	(KDL) Мука ржаная IgG, F5	580,00
00000009506	17.59.A41	(KDL) Мука ячменная IgG, F6	580,00
00000009650	17.59.A42	(KDL) Просо IgG, F55	580,00
00000009657	17.59.A43	(KDL) Рис IgG, F9	580,00
00000009255	17.60.A136	(KDL) Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	880,00
00000009396	17.60.A143	(KDL) Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	880,00
00000009448	17.60.A146	(KDL) Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	880,00
00000009774	17.60.A160	(KDL) Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	880,00
00000009221	17.60.A161	(KDL) Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 320,00
00000009224	17.60.A162	(KDL) Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 320,00
00000009250	17.60.A163	(KDL) Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 320,00
00000009266	17.60.A164	(KDL) Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 320,00
00000009271	17.60.A165	(KDL) Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 320,00
00000009295	17.60.A166	(KDL) Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 320,00

00000009298	17.60.A167	(KDL) Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 320,00
00000009315	17.60.A168	(KDL) Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 320,00
00000009327	17.60.A169	(KDL) Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 320,00
00000009343	17.60.A170	(KDL) Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 320,00
00000009387	17.60.A172	(KDL) Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 320,00
00000009465	17.60.A173	(KDL) Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 320,00
00000009466	17.60.A174	(KDL) Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 320,00
00000009469	17.60.A175	(KDL) Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 320,00
00000009623	17.60.A176	(KDL) Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 320,00
00000009681	17.60.A177	(KDL) Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 320,00
00000009382	17.61.A142	(KDL) Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	880,00
00000009489	17.61.A150	(KDL) Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	880,00
00000009710	17.61.A155	(KDL) Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	880,00
00000009720	17.61.A157	(KDL) Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	880,00
00000010803	17.61.A159	(KDL) Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	880,00
00000009268	17.61.A160	(KDL) Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 320,00
00000009288	17.61.A161	(KDL) Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 320,00
00000009370	17.61.A162	(KDL) Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 320,00
00000009462	17.61.A163	(KDL) Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 320,00
00000009529	17.61.A164	(KDL) Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 320,00
00000009612	17.61.A165	(KDL) Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 320,00
00000009626	17.61.A166	(KDL) Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 320,00
00000009666	17.61.A167	(KDL) Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 320,00
00000009671	17.61.A168	(KDL) Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 320,00
00000009767	17.61.A169	(KDL) Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 320,00
00000009689	17.62.A133	(KDL) Соя IgE (ImmunoCAP), f14	880,00
00000009307	17.62.A134	(KDL) Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 320,00
00000009728	17.62.A135	(KDL) Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 320,00
00000009258	17.63.A128	(KDL) Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	880,00
00000009319	17.63.A129	(KDL) Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 320,00
00000009478	17.63.A130	(KDL) Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 320,00
00000009745	17.63.A131	(KDL) Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 320,00
00000009303	17.64.A137	(KDL) Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	880,00
00000009357	17.64.A140	(KDL) Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	880,00
00000009437	17.64.A145	(KDL) Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	880,00
00000009667	17.64.A154	(KDL) Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	880,00
00000009274	17.64.A155	(KDL) Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 320,00
00000009509	17.64.A156	(KDL) Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 320,00
00000009400	17.65.A130	(KDL) Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	880,00
00000009481	17.65.A131	(KDL) Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	880,00
00000009482	17.65.A149	(KDL) Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	880,00
00000009696	17.65.A150	(KDL) Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 320,00
00000009701	17.65.A151	(KDL) Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 320,00
00000009421	17.66.A1	(KDL) Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 320,00
00000009457	17.66.A147	(KDL) Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	880,00
00000009713	17.66.A156	(KDL) Треска IgE (ImmunoCAP), f3	880,00
00000009740	17.66.A158	(KDL) Форель IgE (ImmunoCAP), f204	880,00
00000009366	17.66.A159	(KDL) Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 320,00
00000009417	17.66.A160	(KDL) Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 320,00
00000009675	17.66.A161	(KDL) Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 320,00
00000009717	17.66.A162	(KDL) Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 320,00
00000009336	17.67.A139	(KDL) Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	880,00
00000009363	17.67.A141	(KDL) Какао IgE (ImmunoCAP), f93	880,00
00000009413	17.67.A144	(KDL) Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	880,00
00000009292	17.67.A149	(KDL) Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 320,00
00000009323	17.67.A150	(KDL) Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 320,00
00000009430	17.67.A151	(KDL) Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 320,00
00000009674	17.67.A152	(KDL) Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 320,00
00000009756	17.67.A153	(KDL) Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 320,00
00000009757	17.67.A154	(KDL) Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 320,00
00000009348	17.67.A155	(KDL) Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 320,00
00000009408	17.68.A1	(KDL) Кональбумин яйца nGal d3	1 320,00
00000009786	17.68.A134	(KDL) Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	880,00
00000009787	17.68.A161	(KDL) Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	880,00
00000009788	17.68.A162	(KDL) Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	880,00
00000009638	17.69.A1	(KDL) Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 320,00
00000009302	17.69.A129	(KDL) Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	880,00
00000009653	17.69.A135	(KDL) Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	880,00
00000009322	17.69.A138	(KDL) Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	880,00
00000009521	17.69.A151	(KDL) Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	880,00
00000009655	17.69.A152	(KDL) Рис IgE (ImmunoCAP), f9	880,00
00000009658	17.69.A153	(KDL) Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	880,00
00000009429	17.69.A154	(KDL) Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 320,00
00000009651	17.69.A155	(KDL) Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 320,00
00000009792	17.69.A156	(KDL) Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 320,00
00000009334	17.7.A1	(KDL) Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	580,00

00000009654	17.7.A6	(KDL) Пыль пшеничной муки IgE, K301	580,00
00000009393	17.70.A2	(KDL) Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	880,00
00000013487	17.70.A5	(KDL) Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	880,00
00000009220	17.71.A1	(KDL) Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4 950,00
00000009630	17.71.A2	(KDL) Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 320,00
00000009632	17.71.A3	(KDL) Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 320,00
00000009634	17.71.A4	(KDL) Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 320,00
00000009692	17.71.A5	(KDL) Страфилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 320,00
00000009693	17.71.A6	(KDL) Страфилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 320,00
00000009743	17.73.A1	(KDL) Формальдегид (формалин), k80	1 320,00
00000009441	17.73.A2	(KDL) Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 320,00
00000009613	17.74.A13	(KDL) Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 320,00
00000009615	17.74.A14	(KDL) Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 320,00
00000009749	17.74.A18	(KDL) Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 320,00
00000009253	17.76.A1	(KDL) Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 320,00
00000009267	17.76.A2	(KDL) Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 320,00
00000009394	17.8.A1	(KDL) Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	580,00
00000009395	17.8.A2	(KDL) Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	580,00
00000009326	17.9.A1	(KDL) Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	580,00
00000013488	17.9.A2	(KDL) Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	580,00
00000009633	17.9.A3	(KDL) Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	580,00
00000009631	17.9.A4	(KDL) Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	580,00
00000009229	50.0.H193	(KDL) Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креве	10 620,00
00000009230	50.0.H194	(KDL) Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергоком	6 600,00
00000009231	50.0.H195	(KDL) Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимоф	6 600,00
00000009232	50.0.H196	(KDL) Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP)	12 100,00
БИОХИМИЯ КРОВИ			
00000009793	4.1.A1.201	(KDL) Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200,00
00000009794	4.1.A10.201	(KDL) Липаза	280,00
00000009828	4.1.A11.201	(KDL) Креатинкиназа (КФК)	220,00
00000009822	4.1.A12.201	(KDL) Креатинкиназа-МВ	440,00
00000009823	4.1.A14.201	(KDL) Амилаза панкреатическая	330,00
00000009799	4.1.A2.201	(KDL) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200,00
00000009802	4.1.A3.201	(KDL) Щелочная фосфатаза	200,00
00000009858	4.1.A4.201	(KDL) Кислая фосфатаза	250,00
00000009817	4.1.A5.201	(KDL) Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	200,00
00000009807	4.1.A6.201	(KDL) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200,00
00000009824	4.1.A7.201	(KDL) ЛДГ 1,2 фракции (альфа-HBDH)	280,00
00000009826	4.1.A8.201	(KDL) Холинэстераза	200,00
00000009798	4.1.A9.201	(KDL) Альфа-амилаза	220,00
00000009795	4.2.A1.201	(KDL) Альбумин	220,00
00000009839	4.2.A2.201	(KDL) Общий белок	220,00
00000009821	4.2.A3.201	(KDL) Креатинин	220,00
00000009835	4.2.A4.201	(KDL) Мочевина	200,00
00000009834	4.2.A5.201	(KDL) Мочевая кислота	200,00
00000009803	4.2.D1.201	(KDL) Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	400,00
00000009842	4.2.D2	(KDL) Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	330,00
00000009832	4.3.A1.201	(KDL) Миоглобин	880,00
00000010804	4.3.A10.201	(KDL) Антистрептолизин-О (АСЛО)	400,00
00000009837	4.3.A11.202	(KDL) Натрийуретический пептид В (BNP)	3 520,00
00000014991	4.3.A12.201	(KDL) Тропонин I	1 100,00
00000009797	4.3.A15.201	(KDL) Альфа-2 макроглобулин	660,00
00000009857	4.3.A17.201	(KDL) Цистатин С	3 850,00
00000009845	4.3.A18.201	(KDL) Триптиаза	4 400,00
00000014992	4.3.A2.201	(KDL) С-реактивный белок	390,00
00000010805	4.3.A3.201	(KDL) Гаптоглобин	770,00
00000009796	4.3.A5.201	(KDL) Альфа-1-антитрипсин	770,00
00000009818	4.3.A6.201	(KDL) Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомуконид)	770,00
00000009855	4.3.A7.201	(KDL) Церулоплазмин	770,00
00000014993	4.3.A8.201	(KDL) Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 850,00
00000014994	4.3.A9.201	(KDL) Ревматоидный фактор (РФ)	330,00
00000009809	4.4.A1.205	(KDL) Глюкоза	180,00
00000009848	4.4.A2.201	(KDL) Фруктозамин	610,00
00000009833	4.4.A3.201	(KDL) Молочная кислота (лактат)	610,00
00000009808	4.4.D1.202	(KDL) Гликированный гемоглобин A1c	720,00
00000009810	4.4.D2.205	(KDL) Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	220,00
00000009811	4.4.D3.205	(KDL) Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	220,00
00000009844	4.5.A1.201	(KDL) Триглицериды	200,00

00000009812	4.5.A10.201	(KDL) Гомоцистеин	1 620,00
00000009814	4.5.A12.201	(KDL) Желчные кислоты	3 520,00
00000009853	4.5.A2.201	(KDL) Холестерин общий	200,00
00000009849	4.5.A3.201	(KDL) Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	280,00
00000009850	4.5.A4.201	(KDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	280,00
00000009800	4.5.A6.201	(KDL) Аполипопротеин A1	660,00
00000009801	4.5.A7.201	(KDL) Аполипопротеин B	610,00
00000009829	4.5.A8.201	(KDL) Липопротеин (а)	610,00
00000009841	4.5.A9.201	(KDL) С-реактивный белок ультрачувствительный	440,00
00000009851	4.5.D2.201	(KDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	550,00
00000009819	4.5.D3	(KDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	440,00
00000009852	4.5.D4	(KDL) Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	440,00
00000009805	4.6.A1.201	(KDL) Билирубин общий	200,00
00000009806	4.6.A2.201	(KDL) Билирубин прямой	200,00
00000009804	4.6.D1.201	(KDL) Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	330,00
00000009816	4.7.A3.201	(KDL) Кальций общий	200,00
00000009815	4.7.A4.204	(KDL) Кальций ионизированный	390,00
00000009830	4.7.A5.201	(KDL) Магний	200,00
00000009847	4.7.A6.201	(KDL) Фосфор неорганический	200,00
00000009856	4.7.A7.201	(KDL) Цинк	500,00
00000009831	4.7.A8.201	(KDL) Медь	500,00
00000009836	4.7.D1.201	(KDL) Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	390,00
00000009813	4.8.A1.201	(KDL) Железо	200,00
00000009825	4.8.A2.201	(KDL) Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	220,00
00000009843	4.8.A3.201	(KDL) Трансферрин	440,00
00000009846	4.8.A4.201	(KDL) Ферритин	660,00
00000009838	4.8.D1.201	(KDL) Общая железосвязывающая способность сыворотки (включает определение железа, латентную железосвязывающую способность сыворотки)	440,00
00000009820	4.8.D3.201	(KDL) Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	660,00
00000009840	7.5.A6.201	(KDL) Остаза	880,00
00000009859	7.7.A3.201	(KDL) Эритропоэтин	990,00
00000009827	7.7.A5.201	(KDL) Лептин	770,00
00000009860		БИОХИМИЯ МОЧИ	
00000009861	5.0.A1.401	(KDL) Альфа-амилаза мочи (диастаза)	270,00
00000009862	5.0.A14.401	(KDL) Бета-2-микроглобулин мочи	880,00
00000009865	5.0.A15.401	(KDL) Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДРНК) мочи	1 650,00
00000009877	5.0.A20.403	(KDL) Оксалаты в моче	1 600,00
00000009863	5.0.A7.401	(KDL) Глюкоза в разовой порции мочи	170,00
00000009871	5.0.D1.401	(KDL) Микроальбумин в разовой порции мочи	440,00
00000009867	5.0.D1.402	(KDL) Креатинин мочи	220,00
00000009879	5.0.D1.406	(KDL) Проба Реберга	330,00
00000009878	5.0.D10.401	(KDL) Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 400,00
00000009868	5.0.D11.401	(KDL) Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 030,00
00000009864	5.0.D12.402	(KDL) Глюкоза суточной мочи	280,00
00000009876	5.0.D13.402	(KDL) Общий белок мочи	220,00
00000009872	5.0.D14.402	(KDL) Микроальбумин мочи (суточная порция)	330,00
00000009874	5.0.D15.402	(KDL) Мочевина мочи	220,00
00000009873	5.0.D16.402	(KDL) Мочевая кислота мочи	330,00
00000009866	5.0.D17.403	(KDL) Кальций общий мочи	330,00
00000009880	5.0.D18.403	(KDL) Фосфор неорганический мочи	330,00
00000009870	5.0.D19.403	(KDL) Магний мочи	330,00
00000009875	5.0.D2.403	(KDL) Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	330,00
00000009869	5.0.D5.401	(KDL) Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 750,00
00000015183	5.1.A35	(KDL) Органические кислоты в моче (60 показателей)	13 750,00
00000009881		ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
00000015212	23.1.A19	(KDL) Селен в крови, спектрометрия (Se)	990,00
00000009882	23.4.A14	(KDL) 1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксихолекальциферол)	2 640,00
00000009885	23.4.A15	(KDL) 25-гидроксиглекальциферол витамин D2	2 970,00
00000009884	23.4.A16	(KDL) 25-гидроксихолекальциферол витамин D3	2 970,00
00000009899	23.4.D3	(KDL) Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	8 640,00
00000009888	4.9.A1.201	(KDL) Витамин А (ретинол)	2 200,00
00000009894	4.9.A10.201	(KDL) Витамин К (филлохинон)	1 820,00
00000009893	4.9.A12	(KDL) Витамин В3 (ниацин)	2 860,00
00000009892	4.9.A13	(KDL) Витамин В2 (рибофлавин)	2 860,00
00000009891	4.9.A2.202	(KDL) Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 200,00
00000009889	4.9.A3.202	(KDL) Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 200,00
00000009886	4.9.A4.202	(KDL) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 200,00
00000009890	4.9.A5.201	(KDL) Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 100,00

000000015213	4.9.A6.201	(KDL) Витамин В 12 (цианокобаламин)	830,00
00000009895	4.9.A7.204	(KDL) Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 200,00
00000009883	4.9.A8.201	(KDL) 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА	1 090,00
00000009887	4.9.A9.201	(KDL) Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 200,00
00000009901	4.9.D1.900	(KDL) Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопрот	4 950,00
00000009902	4.9.D2.202	(KDL) Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-лиノленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (м	4 400,00
00000009900	4.9.D3	(KDL) Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6 600,00
00000009897	4.9.H1.201	(KDL) Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	6 600,00
00000009896	4.9.H2.900	(KDL) Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	8 250,00
00000009898	4.9.H3.900	(KDL) Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	14 520,00
00000009215		ГЕМАТОЛОГИЯ	
00000014981	1.0.A1.202	(KDL) СОЭ (венозная кровь)	170,00
00000014982	1.0.D1.202	(KDL) Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	220,00
00000014983	1.0.D2.202	(KDL) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	330,00
00000014985	1.0.D3.202	(KDL) Ретикулоциты (венозная кровь)	280,00
00000014984	1.0.D6	(KDL) Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	450,00
00000014986	1.2.D1	(KDL) Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	280,00
00000014987	1.2.D2	(KDL) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	390,00
00000014989	1.2.D3	(KDL) Ретикулоциты (капиллярная кровь)	330,00
00000014988	1.2.D4	(KDL) Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	600,00
00000009216	1.2.D5	(KDL) СОЭ (капиллярная кровь)	330,00
00000014990	2.0.D3.202	(KDL) Группа крови + Резус-фактор	720,00
00000009903		ГЕМОСТАЗ	
00000009915	3.0.A1.203	(KDL) Фибриноген	290,00
00000009913	3.0.A2.203	(KDL) Тромбиновое время	290,00
00000009908	3.0.A22.203	(KDL) Плазминоген	830,00
00000009914	3.0.A29.203	(KDL) Фактор Виллебранда	1 100,00
00000009905	3.0.A3.203	(KDL) АЧТВ	290,00
00000009904	3.0.A4.203	(KDL) Антитромбин III	400,00
00000009906	3.0.A5.203	(KDL) Волчаночный антикоагулянт	940,00
00000009907	3.0.A6.203	(KDL) Д-димер	1 320,00
00000009911	3.0.A7.203	(KDL) Протеин-C	1 930,00
00000009910	3.0.A8.203	(KDL) Протеин S	2 200,00
00000009912	3.0.D1.203	(KDL) Протромбин (время, по Квику, МНО)	290,00
00000009916		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000009940	22.1.A1.202	(KDL) Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 980,00
00000009931	22.1.A142	(KDL) Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 480,00
00000009922	22.1.A143	(KDL) Антиген системы гистосовместимости HLA B51	4 950,00
00000009946	22.1.A16.202	(KDL) Диагностика синдрома Жильбера	3 850,00
00000010002	22.1.A20	(KDL) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	8 250,00
00000009941	22.1.D117	(KDL) Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	10 620,00
00000009939	22.1.D13.202	(KDL) Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	4 680,00
00000009933	22.1.D15.202	(KDL) Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 790,00
00000009955	22.1.D18	(KDL) Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача	4 400,00
00000009928	22.1.D19	(KDL) Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение вра	9 900,00
00000009932	22.1.D20	(KDL) Генетическая предрасположенность к болезни Альтцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовател	5 500,00
00000009930	22.1.D24	(KDL) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	11 880,00

00000009942	22.1.D25	(KDL) Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	13 480,00
00000009937	22.1.D3.202	(KDL) Генетический риск нарушений системы свертывания	4 620,00
00000009935	22.1.D4.202	(KDL) Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	2 700,00
00000009938	22.1.D5.202	(KDL) Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	7 150,00
00000009934	22.2.D1.202	(KDL) Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	3 030,00
00000009927	22.3.A1.202	(KDL) Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 920,00
00000009925	22.3.A2.202	(KDL) Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 920,00
00000009926	22.3.A3.202	(KDL) Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 920,00
00000009923	22.3.A4.202	(KDL) Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 630,00
00000009943	22.3.D3.202	(KDL) Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	12 100,00
00000010005	22.3.D4.202	(KDL) Типирование HLA DQ2DQ8	5 940,00
00000009924	22.3.H1.202	(KDL) Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 600,00
00000009956	22.4.D1.202	(KDL) Исследование фактора репродуктивности AZF	3 910,00
00000009958	22.6.A1.204	(KDL) Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8 250,00
00000010015	22.6.A13	(KDL) XMA экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56 100,00
00000010016	22.6.A2.204	(KDL) Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12 980,00
00000009957	22.6.A3.204	(KDL) Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваний)	8 250,00
00000009962	22.6.A5	(KDL) Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	20 000,00
00000010012	22.6.A7	(KDL) XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследованию)	33 000,00
00000010013	22.6.A9	(KDL) XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	84 700,00
00000010008	22.7.A1.119	(KDL) Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14 850,00
00000009950	22.7.A10	(KDL) Дубликат заключения - Установление родства	550,00
00000010009	22.7.A2.119	(KDL) Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	16 500,00
00000010006	22.7.A3.119	(KDL) Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14 850,00
00000010007	22.7.A4.119	(KDL) Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	16 500,00
00000009944	22.7.A5.119	(KDL) Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	18 150,00
00000010010	22.7.A6.119	(KDL) Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/пле	22 000,00
00000009947	22.7.A7.119	(KDL) Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 780,00
00000009948	22.7.A8.119	(KDL) Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 780,00
00000009949	22.7.A9.119	(KDL) Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 780,00
00000009968	22.8.A10	(KDL) Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18 150,00
00000010004	22.8.A11	(KDL) Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	352 000,00
00000009953	22.8.A12	(KDL) Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84 700,00
00000009964	22.8.A13	(KDL) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	68 200,00
00000009976	22.8.A14	(KDL) Определение трансплокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 930,00
00000009975	22.8.A15	(KDL) Определение трансплокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	28 930,00
00000009977	22.8.A16	(KDL) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Простата - Тест)	8 910,00
00000009954	22.8.A2	(KDL) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по	35 200,00
00000009969	22.8.A3	(KDL) Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30 360,00
00000009982	22.8.A4	(KDL) Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 700,00
00000009992	22.8.A5	(KDL) Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	63 800,00
00000009993	22.8.A6	(KDL) Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 700,00

00000009963	22.8.A7	(KDL) ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 380,00
00000009990	22.8.A8	(KDL) Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 700,00
00000009973	22.8.A9	(KDL) Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14 850,00
00000009967	22.8.D1	(KDL) Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	15 070,00
00000009971	22.8.D2	(KDL) Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	18 150,00
00000009972	22.8.D3	(KDL) Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	15 400,00
00000009970	22.8.D4	(KDL) Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	33 000,00
00000009966	22.8.D5	(KDL) Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17 600,00
00000010001	22.9.A1	(KDL) Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009983	22.9.A11	(KDL) Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009984	22.9.A12	(KDL) Панель "Наследственная тухоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009985	22.9.A13	(KDL) Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009986	22.9.A14	(KDL) Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009987	22.9.A15	(KDL) Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009988	22.9.A16	(KDL) Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009989	22.9.A17	(KDL) Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009917	22.9.A18	(KDL) "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009991	22.9.A19	(KDL) Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009959	22.9.A2	(KDL) Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 000,00
00000009994	22.9.A20	(KDL) Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009995	22.9.A21	(KDL) Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009918	22.9.A22	(KDL) "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009996	22.9.A23	(KDL) Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009997	22.9.A24	(KDL) Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000010000	22.9.A3	(KDL) Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	82 500,00
00000009951	22.9.A5	(KDL) Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика	35 200,00
00000009919	22.9.A8	(KDL) "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовате	17 600,00
00000010003	22.9.A9	(KDL) Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 000,00
00000009979	50.0.H112.202	(KDL) Пакет «OK!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 320,00
00000009980	50.0.H113.202	(KDL) Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	7 980,00
00000009981	50.0.H114.202	(KDL) Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	9 570,00

00000009929	50.0.H115.202	(KDL) Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562)	3 030,00
00000009965	50.0.H116.202	(KDL) Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860); IL28B: T>G (rs8099917)	1 650,00
00000010018	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
00000010040	16.0.A18.110	(KDL) Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 850,00
00000010025	16.0.A24.110	(KDL) Гистологическое исследование плаценты	15 400,00
00000010024	16.0.A26.110	(KDL) Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (регионы)	2 200,00
00000010021	16.0.A27.110	(KDL) Гистологическое исследование биопсийного материала, HYSTBIOPS2	2 200,00
00000010020	16.0.A3.110	(KDL) Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	15 400,00
00000010030	16.0.A7.110	(KDL) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением H.pylori	2 970,00
00000010028	16.0.A8.110	(KDL) Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 970,00
00000010029	16.1.A4	(KDL) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антравальный отдел желудка)	6 000,00
00000010023	16.1.A5	(KDL) Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	6 000,00
00000015517	16.1.A51	(KDL) Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8 500,00
00000010031	16.1.A6	(KDL) Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	6 000,00
00000010041	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
00000010055	16.0.A10.110	(KDL) ИГХ исследование (1 антитело)	6 600,00
00000010077	16.0.A15.110	(KDL) Консультация перед ИГХ	2 750,00
00000010046	16.0.A20.110	(KDL) Гистологическое исследование функционного материала щитовидной железы	4 000,00
00000010042	16.0.A21.110	(KDL) Гистологическое исследование функционного материала молочной железы	5 720,00
00000010045	16.0.A22.110	(KDL) Гистологическое исследование функционного материала почек	4 070,00
00000010043	16.0.A23.110	(KDL) Гистологическое исследование функционного материала печени	4 070,00
00000010050	16.1.A1	(KDL) Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3 630,00
00000010051	16.1.A2	(KDL) Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6 050,00
00000010044	16.1.A23	(KDL) Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 760,00
00000010053	16.1.A24	(KDL) Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	830,00
00000010052	16.1.A3	(KDL) Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	16 280,00
00000010047	16.1.A7	(KDL) Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 100,00
00000010048	16.1.A8	(KDL) Дополнительное изготовление 2 микропрепарата	1 760,00
00000010049	16.1.A9	(KDL) Дополнительное изготовление 3 микропрепарата	2 750,00
00000010066	16.2.A1	(KDL) ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	15 070,00
00000010061	16.2.A10	(KDL) ИГХ исследование (6 антител)	22 990,00
00000010062	16.2.A11	(KDL) ИГХ исследование (7 антител)	29 150,00
00000010063	16.2.A12	(KDL) ИГХ исследование (8 антител)	33 740,00
00000010064	16.2.A13	(KDL) ИГХ исследование (9 антител)	40 110,00
00000010056	16.2.A14	(KDL) ИГХ исследование (10 антител)	42 020,00
00000010067	16.2.A15	(KDL) ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11 000,00
00000010068	16.2.A16	(KDL) ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	24 860,00
00000010069	16.2.A17	(KDL) ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	31 790,00
00000010065	16.2.A2	(KDL) ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	15 950,00
00000010073	16.2.A20	(KDL) Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7 150,00
00000010072	16.2.A21	(KDL) Иммуногистохимическое исследование, ALK	16 280,00
00000010075	16.2.A22	(KDL) Иммуногистохимическое исследование, ROS1	13 200,00
00000010074	16.2.A23	(KDL) Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	16 230,00
00000010076	16.2.A24	(KDL) Комплексное ИГХ исследование	49 280,00
00000010070	16.2.A3	(KDL) ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16 720,00
00000010071	16.2.A4	(KDL) ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	15 950,00
00000010054	16.2.A5	(KDL) ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13 640,00

00000010057	16.2.A6	(KDL) ИГХ исследование (2 антитела)	8 250,00
00000010058	16.2.A7	(KDL) ИГХ исследование (3 антитела)	13 200,00
00000010059	16.2.A8	(KDL) ИГХ исследование (4 антитела)	17 160,00
00000010060	16.2.A9	(KDL) ИГХ исследование (5 антител)	21 670,00
00000015522		ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
00000015528	7.9.D1	(KDL) Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	7 810,00
00000010078		ГОРМОНЫ КРОВИ	
00000010124	50.0.H57.201	(KDL) Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 210,00
00000010126	7.1.A1.201	(KDL) Тиреотропный гормон (ТТГ)	550,00
00000010129	7.1.A10.201	(KDL) Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	990,00
00000010128	7.1.A2.201	(KDL) Тироксин свободный (T4 свободный)	550,00
00000010131	7.1.A3.201	(KDL) Трийодтиронин свободный (T3 свободный)	550,00
00000010127	7.1.A4.201	(KDL) Тироксин общий (T4 общий)	550,00
00000010130	7.1.A5.201	(KDL) Трийодтиронин общий (T3 общий)	550,00
00000010088	7.1.A6.201	(KDL) Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	660,00
00000010086	7.1.A7.201	(KDL) Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	660,00
00000010125	7.1.A8.201	(KDL) Тиреоглобулин	720,00
00000010133	7.2.A1.201	(KDL) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	550,00
00000010092	7.2.A11.201	(KDL) Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	610,00
00000010096	7.2.A12.201	(KDL) Ингибин В	1 710,00
00000010085	7.2.A13.201	(KDL) Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 430,00
00000010083	7.2.A14.201	(KDL) Андростендиол глюкуронид	1 320,00
00000010095	7.2.A17.201	(KDL) Ингибин А	2 530,00
00000010104	7.2.A2.201	(KDL) Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	550,00
00000010136	7.2.A21	(KDL) Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	3 520,00
00000010114	7.2.A3.201	(KDL) Пролактин	550,00
00000010134	7.2.A4.201	(KDL) Эстрадиол (Е2)	550,00
00000010112	7.2.A5.201	(KDL) Прогестерон	610,00
00000010091	7.2.A6.201	(KDL) Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	660,00
00000010084	7.2.A7.201	(KDL) Андростендион	980,00
00000010093	7.2.A8.201	(KDL) Дегидроиздростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	660,00
00000010123	7.2.A9.201	(KDL) Тестостерон общий	610,00
00000010105	7.2.D1.201	(KDL) Макропролактин (включает определение пролактина)	1 210,00
00000010089	7.3.A1.201	(KDL) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	830,00
00000010135	7.3.A2.201	(KDL) Эстриол свободный	610,00
00000010120	7.3.A4.201	(KDL) Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	700,00
00000010110	7.3.A6.201	(KDL) Плацентарный лактоген	880,00
00000010107	7.3.A7.201	(KDL) Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	600,00
00000010132	7.3.A8.201	(KDL) Трофобластический бета-1-гликопротеин	720,00
00000010111	7.3.A9.201	(KDL) Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, ПIGF)	3 140,00
00000010079	7.4.A1.209	(KDL) Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	880,00
00000010094	7.4.A4.201	(KDL) Дигидротестостерон	1 210,00
00000010102	7.4.D5.202	(KDL) Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	2 970,00
00000010103	7.4.D6.407	(KDL) Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокситриптамин)	4 400,00
00000010109	7.5.A1.209	(KDL) Паратгормон	770,00
00000010101	7.5.A2.209	(KDL) Кальцитонин	1 100,00
00000010108	7.5.A3.209	(KDL) Остеокальцин	940,00
00000010116	7.5.A4.201	(KDL) С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 210,00
00000010106	7.5.A5.201	(KDL) Маркер формирования костного матрикса P1NP	1 760,00
00000010097	7.6.A1.201	(KDL) Инсулин	830,00
00000010117	7.6.A2.201	(KDL) С-пептид	940,00
00000010113	7.6.A3.201	(KDL) Проинсулин	1 210,00
00000010099	7.6.D1.201	(KDL) Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	880,00
00000010098	7.6.D2.201	(KDL) Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	880,00
00000010118	7.6.D3.201	(KDL) С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	940,00
00000010119	7.6.D4.201	(KDL) С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	940,00
00000010090	7.7.A1.201	(KDL) Гастрин	990,00
00000010121	7.7.A2.209	(KDL) Соматотропный гормон (соматотропный гормон роста, СТГ)	770,00
00000010100	7.7.A4.201	(KDL) Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин C)	1 760,00
00000010122	7.7.D1.201	(KDL) Соотношение концентраций пепсингена I и пепсингена II	2 420,00
00000010080	7.8.A1.209	(KDL) Альдостерон	1 430,00
00000010115	7.8.A2.209	(KDL) Ренин	1 430,00
00000010081	7.8.D2	(KDL) Альдостерон-рениновое соотношение	2 750,00
00000010137		ГОРМОНЫ МОЧИ	
00000010143	5.0.D8.403	(KDL) Общие метанефрины и норметанефрины	2 750,00
00000010144	5.0.D9.403	(KDL) Свободные метанефрины и норметанефрины	3 300,00
00000015185	7.2.A19	(KDL) Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	13 200,00
00000015184	7.4.A2.201	(KDL) Кортизол	660,00
00000010141	7.4.A3.403	(KDL) Кортизол мочи	1 100,00
00000010139	7.4.D1.403	(KDL) Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3 080,00

00000010140	7.4.D2.403	(KDL) Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусна	5 500,00
00000010142	7.4.D3.403	(KDL) Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 970,00
00000010138	7.4.D9	(KDL) 17-кетостероиды	3 850,00
00000010145		ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
00000010147	1.0.A13.202	(KDL) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитоме	19 800,00
00000010146	1.0.A6.202	(KDL) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии, включая	19 800,00
00000010148		ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР	
00000010149	50.0.H45.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1 000,00
00000015232	50.0.H49.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 35,	1 400,00
00000010150	50.0.H85.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35	3 150,00
00000015532		Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
00000015534	13.23.H1	(KDL) ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала)	1 450,00
00000015535	13.23.H2	(KDL) ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа	2 040,00
00000015533	13.34.D2	(KDL) ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia s, Di	2 530,00
00000010151		ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
00000010159	15.0.D20.900	(KDL) Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 850,00
00000010154	15.0.D21.900	(KDL) Жидкостная цитология BD ShurePath	2 500,00
00000010158	15.2.A16	(KDL) Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	13 420,00
00000010160		ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
00000010161	2.0.A4.202	(KDL) Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	610,00
00000010163	2.0.A5.202	(KDL) Определение Kell антигена (K)	770,00
00000010162	2.0.D1.201	(KDL) Антитела по системе АВ0	990,00
00000010164	2.0.D2.202	(KDL) Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, K и k	990,00
00000010165		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000010179	10.0.A1.201	(KDL) Компонент системы комплемента C3	850,00
00000015201	10.0.A2.201	(KDL) Компонент системы комплемента C4	850,00
00000010169	10.0.A3.201	(KDL) Иммуноглобулин A (IgA)	330,00
00000010170	10.0.A4.201	(KDL) Иммуноглобулин M (IgM)	330,00
00000010168	10.0.A5.201	(KDL) Иммуноглобулин G (IgG)	330,00
00000015202	10.0.A6.201	(KDL) Иммуноглобулин E (IgE)	700,00
00000010184	10.0.A7.201	(KDL) Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 460,00
00000010185	10.0.A73.201	(KDL) Циркулирующие иммунные комплексы	1 320,00
00000010176	10.0.A76	(KDL) Интерлейкин-6 (IL-6)	2 750,00
00000010180	10.0.A8.201	(KDL) Криоглобулины	1 210,00
00000010183	10.0.D2.204	(KDL) Фаготест	3 300,00
00000010171	10.0.D4.202	(KDL) Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	3 850,00
00000010172	10.0.D68.202	(KDL) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-	4 180,00

00000010182	10.0.D7.202	(KDL) Сокращенная панель CD4/CD8	2 310,00
00000010181	10.0.D72	(KDL) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной фор	4 950,00
00000010167	10.0.D73	(KDL) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 920,00
00000010166	10.0.D8.204	(KDL) Бактерицидная активность крови (BURST)	4 950,00
00000010173	10.0.D9.202	(KDL) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	2 480,00
00000010175	10.1.A2.201	(KDL) Интерлейкин-1b	3 300,00
00000010177	10.1.A3.201	(KDL) Интерлейкин-8	3 300,00
00000010174	10.1.A4.201	(KDL) Интерлейкин-10	3 300,00
00000010186		КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
00000010206	10.0.D10.204	(KDL) Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5 780,00
00000010219	50.0.H100.900	(KDL) Обследование щитовидной железы	5 940,00
00000010221	50.0.H101.201	(KDL) Онкологический для женщин (биохимический)	4 950,00
00000010222	50.0.H102.201	(KDL) Онкологический для мужчин (биохимический)	4 400,00
00000010223	50.0.H103.201	(KDL) Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3 300,00
00000010225	50.0.H105.201	(KDL) Ревматологический, расширенный	10 450,00
00000010224	50.0.H109.201	(KDL) Планирование беременности, базовый	2 200,00
00000010218	50.0.H11.201	(KDL) Обследование печени, базовый	1 100,00
00000010200	50.0.H117.201	(KDL) Гормональный комплекс для мужчин	3 520,00
00000010199	50.0.H118.201	(KDL) Гормональный комплекс для женщин	6 600,00
00000010205	50.0.H119	(KDL) Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7 700,00
00000010207	50.0.H120.900	(KDL) Инсулинерезистентность	880,00
00000010191	50.0.H122.900	(KDL) Антифосфолипидный синдром (АФС)	2 970,00
00000010226	50.0.H123.900	(KDL) Фитнес. Физические нагрузки	2 750,00
00000010203	50.0.H124.201	(KDL) Диагностика нарушений функции яичников	2 860,00
00000010214	50.0.H125.401	(KDL) Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	8 800,00
00000010208	50.0.H126.201	(KDL) Исследование стероидного профиля крови методом тандемной массспектрометрии	7 700,00
00000010201	50.0.H13.201	(KDL) Диагностика гепатитов, скрининг	3 080,00
00000010188	50.0.H136.201	(KDL) TORCH-комплекс с авидностью	5 500,00
00000010210	50.0.H146	(KDL) Коагулограмма, расширенная	3 850,00
00000010213	50.0.H157	(KDL) Маркеры остеопороза, биохимический	5 780,00
00000010215	50.0.H158	(KDL) Мониторинг лечения остеопороза	4 130,00
00000010195	50.0.H159	(KDL) Биохимическое исследование для СтеАтоСкрин (включает графический файл)	11 000,00
00000010196	50.0.H161	(KDL) Биохимическое исследование для ФиброТест	12 100,00
00000010194	50.0.H162	(KDL) Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	15 950,00
00000010220	50.0.H22.201	(KDL) Обследование щитовидной железы, скрининг	2 970,00
00000010187	50.0.H28.201	(KDL) TORCH-комплекс расширенный	6 380,00
00000010189	50.0.H33.201	(KDL) TORCH-комплекс, базовый	4 950,00
00000010193	50.0.H4.803	(KDL) Биохимический анализ крови, базовый	1 320,00
00000010197	50.0.H84.201	(KDL) Гастрокомплекс	5 780,00

00000010190	50.0.H86.201	(KDL) TORCH-комплекс, скрининг	2 420,00
00000010192	50.0.H87.900	(KDL) Биохимический анализ крови	2 200,00
00000010198	50.0.H88.900	(KDL) Гематологический (диагностика анемий)	3 630,00
00000010202	50.0.H91.900	(KDL) Диагностика диабета (биохимический)	4 950,00
00000010204	50.0.H92.900	(KDL) Диагностика паразитарных заболеваний	5 940,00
00000010209	50.0.H93.900	(KDL) Кардиологический	5 280,00
00000010211	50.0.H94.203	(KDL) Коагулограмма, скрининг	1 100,00
00000010212	50.0.H96.201	(KDL) Липидный профиль, расширенный	3 080,00
00000010216	50.0.H98.201	(KDL) Нефрологический, биохимический	1 490,00
00000010217	50.0.H99.900	(KDL) Обследование печени	2 420,00
00000010227		КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
00000010228	4.9.D6.900	(KDL) Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбино	12 210,00
00000010229		КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
00000010232	50.0.H107.900	(KDL) ПЦР-12, количественно	4 000,00
00000010230	50.0.H108.900	(KDL) ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	3 960,00
00000010234	50.0.H37.900	(KDL) ПЦР-6	1 430,00
00000010231	50.0.H38.900	(KDL) ПЦР-12	3 000,00
00000010233	50.0.H39.900	(KDL) ПЦР-15	4 250,00
00000010235	50.0.H81.900	(KDL) ПЦР-6, количественно	1 600,00
00000010236		КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
00000010244	50.0.H128.900	(KDL) Чекап базовый, женщины	9 350,00
00000010250	50.0.H129.900	(KDL) Чекап базовый, мужчины	10 180,00
00000010245	50.0.H130.900	(KDL) Чекап расширенный, женщины	13 200,00
00000010251	50.0.H131.900	(KDL) Чекап расширенный, мужчины	12 100,00
00000010246	50.0.H132.900	(KDL) Чекап экспертный, женщины	15 400,00
00000010252	50.0.H133.900	(KDL) Чекап экспертный, мужчины	15 400,00
00000010253	50.0.H134.900	(KDL) Спорт. Базовый скрининг	1 320,00
00000010254	50.0.H135.900	(KDL) Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1 320,00
00000010240	50.0.H139.900	(KDL) Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	5 780,00
00000010238	50.0.H140.900	(KDL) Диагностика демиелинизирующих заболеваний	12 100,00
00000010239	50.0.H141.900	(KDL) Диагностика нейрогенных опухолей	15 950,00
00000010237	50.0.H142.900	(KDL) Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	12 100,00
00000010468	50.0.H147	(KDL) Госпитальный	1 870,00
00000010243	50.0.H163	(KDL) Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	5 230,00
00000010242	50.0.H164	(KDL) Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	10 450,00
00000010241	50.0.H165	(KDL) Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	2 420,00
00000010249	50.0.H166	(KDL) Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	9 350,00
00000010248	50.0.H167	(KDL) Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	7 980,00
00000010247	50.0.H168	(KDL) Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	2 860,00
00000015546	60.48.H13	(KDL) ПЦР-4 NCMT	1 500,00
00000010255		КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	

00000010256	4.10.D1.202	(KDL) Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота , цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, мети	4 950,00
00000015559		Комплексы аллергенов	
00000015565	17.35.A18	(KDL) Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	7 150,00
00000015568	17.35.A19	(KDL) Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 340,00
00000010257		ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
00000010260	18.2.A13.201	(KDL) Леветирацетам, количественно	4 950,00
00000010262	18.2.A2.201	(KDL) Фенобарбитал, количественно	2 920,00
00000010261	18.2.A22	(KDL) Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4 400,00
00000010263	18.2.A3.201	(KDL) Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 920,00
00000010259	18.2.A4.201	(KDL) Ламотриджины (ламиктал), количественно	2 920,00
00000010258	18.2.A6.201	(KDL) Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 640,00
00000010264		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
00000010282	8.0.A81.201	(KDL) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2 200,00
00000010289	8.0.A82.201	(KDL) Антитела к деамидированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 100,00
00000010298	8.0.A84.201	(KDL) Антитела к миелину	1 650,00
00000015206	9.0.A1.201	(KDL) Антитела к двусpirальной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	830,00
00000010293	9.0.A10.201	(KDL) Антитела к инсулину (IAA)	830,00
00000015209	9.0.A11.201	(KDL) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 650,00
00000010087	9.0.A13.201	(KDL) Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (AT pTTF)	1 430,00
00000010284	9.0.A14.201	(KDL) Антитела к глиадину, IgA	990,00
00000010285	9.0.A15.201	(KDL) Антитела к глиадину, IgG	990,00
00000010306	9.0.A16.201	(KDL) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 100,00
00000010307	9.0.A17.201	(KDL) Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 100,00
00000010278	9.0.A18.201	(KDL) Антитела к бета-2-гликопротеину- I суммарные	1 210,00
00000010265	9.0.A19.201	(KDL) Антикератиновые антитела (AKA)	1 930,00
00000015207	9.0.A2.201	(KDL) Антитела к односторонней ДНК (a-ssDNA)	770,00
00000010277	9.0.A20.201	(KDL) Антитела к базальной мемbrane клубочка (anti -GMB)	1 760,00
00000010303	9.0.A21.201	(KDL) Антитела к C1q фактору комплемента	1 430,00
00000010297	9.0.A22.201	(KDL) Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 820,00
00000010283	9.0.A23.201	(KDL) Антитела к гладким мышцам (ASMA)	1 540,00
00000010310	9.0.A24.201	(KDL) Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 430,00
00000010268	9.0.A25.201	(KDL) Антиригулиновые антитела (APA)	1 430,00
00000015210	9.0.A26.201	(KDL) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 650,00
00000010290	9.0.A27.201	(KDL) Антитела к десмосомам кожи	2 420,00
00000010311	9.0.A28.201	(KDL) Антитела к эпидермальной базальной мемbrane	1 980,00
00000010300	9.0.A29.201	(KDL) Антитела к миокарду (антимиокардиальные антитела)	1 210,00
00000015205	9.0.A3.201	(KDL) Антитела к ядерным антигенам (ANA)	830,00
00000010291	9.0.A30.201	(KDL) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 320,00
00000010292	9.0.A31.201	(KDL) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 320,00
00000010305	9.0.A32.201	(KDL) Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 540,00
00000015203	9.0.A33.201	(KDL) Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках (АНФ)	1 430,00
00000015204	9.0.A34.201	(KDL) Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 430,00
00000010301	9.0.A4.201	(KDL) Антитела к митохондриям (AMA)	1 540,00
00000010308	9.0.A42.201	(KDL) Антитела к тромбоцитам	3 300,00
00000010270	9.0.A46.201	(KDL) Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 210,00
00000010286	9.0.A49.201	(KDL) Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 090,00
00000010299	9.0.A5.201	(KDL) Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	1 600,00
00000010267	9.0.A50.201	(KDL) Антиовариальные антитела (AOA)	1 820,00
00000010318	9.0.A51.201	(KDL) Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	2 260,00
00000010273	9.0.A52.201	(KDL) Антитела к аннексину V класса IgG	1 820,00
00000010274	9.0.A53.201	(KDL) Антитела к аннексину V класса IgM	1 820,00
00000010309	9.0.A54.201	(KDL) Антитела к протромбину, суммарные	1 540,00
00000010302	9.0.A56.201	(KDL) Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 600,00
00000010320	9.0.A57.201	(KDL) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 490,00
00000015211	9.0.A58.201	(KDL) Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 310,00
00000010324	9.0.A59.401	(KDL) Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 420,00
00000010313	9.0.A6.201	(KDL) Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	880,00
00000010319	9.0.A60.401	(KDL) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 970,00
00000010325	9.0.A61.201	(KDL) Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 800,00
00000010321	9.0.A62.201	(KDL) Определение содержания подкласса IgG4	1 580,00
00000010312	9.0.A7.201	(KDL) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	880,00
00000010295	9.0.A75.201	(KDL) Антитела к кардиолипину, IgG	1 490,00
00000010296	9.0.A76.201	(KDL) Антитела к кардиолипину, IgM	1 480,00
00000010279	9.0.A77.201	(KDL) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 430,00
00000010280	9.0.A78.201	(KDL) Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 490,00
00000010269	9.0.A8.201	(KDL) Антиспермальные антитела	1 100,00
00000010304	9.0.A80.201	(KDL) Антитела к скелетным мышцам	1 490,00
00000010272	9.0.A81.201	(KDL) Антитела к аквапорину -4	2 420,00

00000010276	9.0.A82.201	(KDL) Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 620,00
00000010288	9.0.A83.201	(KDL) Антитела к деамидированным пептидам альфа-gliадина IgG (ААГ)	1 100,00
00000010287	9.0.A84.201	(KDL) Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	6 600,00
00000010281	9.0.A9.201	(KDL) Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1 320,00
00000010316	9.0.D1.201	(KDL) Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	990,00
00000010322	9.0.D10.201	(KDL) Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот автоантител при полимиозите)	7 540,00
00000010271	9.0.D11.201	(KDL) Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амифизину)	7 920,00
00000010275	9.0.D2.201	(KDL) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену т	3 850,00
00000010266	9.0.D3.201	(KDL) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бакте	4 130,00
00000015208	9.0.D4.201	(KDL) Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA	4 400,00
00000010327	9.0.D5.201	(KDL) ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 750,00
00000010326	9.0.D6.201	(KDL) ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 750,00
00000010328	9.0.D7.201	(KDL) ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 800,00
00000010329	9.0.D8.201	(KDL) ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 030,00
00000010314	9.0.D9.201	(KDL) Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 400,00
00000010315	9.1.D5	(KDL) Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR	5 830,00
00000010323	9.10.A62	(KDL) Свободные легкие цепи иммуноглобулиновkapпа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	4 070,00
00000010317	9.11.A1	(KDL) Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG IgM	6 600,00
00000010294	9.2.A3	(KDL) Антитела к кардиолипину, IgA	2 810,00
00000010330		МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000010333	14.1.A5.900	(KDL) Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 820,00
00000010345	14.1.A6.900	(KDL) Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к antimикотическим препаратам	1 100,00
00000010341	14.1.A8.900	(KDL) Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	1 210,00
00000010348	14.1.D33.900	(KDL) Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 760,00
00000010331	14.10.A1.900	(KDL) Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времепролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой VI	3 630,00

00000010332	14.10.A2.900	(KDL) Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времепролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, в	5 340,00
00000010360	14.11.A1.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
00000010361	14.11.A2.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. канди	2 040,00
00000015214	14.11.A3.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам,	1 600,00
00000015215	14.11.A4.900	(KDL) Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200,00
00000010340	14.12.A3.900	(KDL) Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
00000010346	14.12.A5.900	(KDL) Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
00000010347	14.12.A6.900	(KDL) Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 100,00
00000015216	14.2.A1.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
00000010363	14.2.A2.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. канди	2 040,00
00000015217	14.2.A3.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам,	1 600,00
00000010362	14.2.A4.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофаг	2 200,00
00000010342	14.22.A1.900	(KDL) Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)	1 320,00
00000010343	14.22.A2.900	(KDL) Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)	1 320,00
00000010350	14.3.A1.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
00000010352	14.3.A2.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 040,00
00000010349	14.3.A3.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	1 600,00
00000010351	14.3.A4.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т	2 200,00
00000010358	14.4.A1.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
00000015218	14.4.A2.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 040,00
00000010357	14.4.A3.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 600,00
00000010359	14.4.A4.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200,00
00000010354	14.5.A1.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00

00000010356	14.5.A2.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого конъюнктива с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 040,00
00000010353	14.5.A3.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого конъюнктива с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 710,00
00000010355	14.5.A4.900	(KDL) Посев на микрофлору отделяемого конъюнктива с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200,00
00000015219	14.6.A1.900	(KDL) Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 490,00
00000010336	14.6.A2.900	(KDL) Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 040,00
00000010335	14.6.A3.900	(KDL) Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 600,00
00000015220	14.6.A4.900	(KDL) Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 200,00
00000010334	14.7.A1.900	(KDL) Посев крови на стерильность	2 970,00
00000010338	14.8.A1.900	(KDL) Посев на <i>Streptococcus pyogenes</i>	1 100,00
00000010337	14.8.A2.900	(KDL) Посев на <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	1 820,00
00000010339	14.8.A3.900	(KDL) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 760,00
00000010344	50.0.H145	(KDL) Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2 970,00
00000010364		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
00000010421	13.1.A1.900	(KDL) ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	330,00
00000010422	13.1.A3.900	(KDL) ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	390,00
00000010409	13.11.A2.900	(KDL) ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	720,00
00000010370	13.13.A1.900	(KDL) ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	770,00
00000010407	13.14.A1.101	(KDL) ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	990,00
00000010383	13.14.A5.101	(KDL) ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	770,00
00000010368	13.14.D1.101	(KDL) Диарогенные <i>E.coli</i>	1 980,00
00000010389	13.15.A1.900	(KDL) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	330,00
00000010390	13.15.A2.900	(KDL) ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	440,00
00000010388	13.15.D1.900	(KDL) ДНК грибов рода кандиды, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	500,00
00000010410	13.16.A1.900	(KDL) ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	330,00
00000010411	13.16.A2.900	(KDL) ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	500,00
00000010412	13.17.A1.900	(KDL) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	330,00
00000010413	13.17.A2.900	(KDL) ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	500,00
00000010424	13.18.A1.900	(KDL) ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	370,00
00000010425	13.18.A2.900	(KDL) ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	500,00
00000010378	13.19.A1.900	(KDL) ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	370,00
00000010379	13.19.A2.900	(KDL) ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	370,00
00000010377	13.19.A3.900	(KDL) ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	390,00
00000010375	13.19.A4.900	(KDL) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simlex virus, ВПГ</i>) I типа, количественно	500,00
00000010376	13.19.A5.900	(KDL) ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simlex virus, ВПГ</i>) II типа, количественно	500,00
00000010394	13.2.A1.900	(KDL) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	330,00
00000010392	13.2.A2.900	(KDL) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	330,00
00000010393	13.2.A4.900	(KDL) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	330,00
00000010395	13.2.A5.900	(KDL) ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	390,00
00000010373	13.20.A1.900	(KDL) ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>)	500,00
00000010374	13.20.A2.900	(KDL) ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>), количественно	550,00

00000010380	13.21.A1.900	(KDL) ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV)	330,00
00000010381	13.21.A2.900	(KDL) ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	500,00
00000010372	13.22.A1.900	(KDL) ДНК вируса Варicелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	440,00
00000010396	13.23.A1.900	(KDL) ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 16 типа	330,00
00000010397	13.23.A2.900	(KDL) ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus) 18 типа	330,00
00000010403	13.23.A3.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определен	1 100,00
00000010400	13.23.D1.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31, 33 типов с определением типа	390,00
00000010402	13.23.D2.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 6, 11 типов с определением типа	390,00
00000010398	13.23.D3.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	500,00
00000010401	13.23.D4.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 31/33 типов с определением типа, количественно	550,00
00000010366	13.23.D5.900	(KDL) ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 6	2 480,00
00000010404	13.23.D6.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением	1 430,00
00000010399	13.24.D1.900	(KDL) ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) 16/18 типов, с определением типов, количественно	500,00
00000010435	13.25.A1.101	(KDL) РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал)	880,00
00000010434	13.26.A1.101	(KDL) РНК ротавируса (Rotavirus) A	880,00
00000010433	13.28.A1.101	(KDL) РНК норовируса (Norovirus) II типа	1 100,00
00000010369	13.29.A1.900	(KDL) ДНК Adenovirus	1 050,00
00000010418	13.3.A1.900	(KDL) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	330,00
00000010414	13.3.A2.900	(KDL) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	330,00
00000010416	13.3.A3.900	(KDL) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	330,00
00000010417	13.3.A4.900	(KDL) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	440,00
00000010419	13.3.A5.900	(KDL) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	330,00
00000010415	13.3.A6.900	(KDL) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	330,00
00000010365	13.30.A2.900	(KDL) A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 480,00
00000010367	13.30.D1.900	(KDL) Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 100,00
00000010428	13.30.D2.900	(KDL) ОРВИ-Скрин	2 480,00
00000010429	13.30.D3.900	(KDL) РНК вирусов гриппа A/H1N1,A/H3N2	3 300,00
00000015186	13.30.D4	(KDL) Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 100,00
00000010382	13.31.D1.900	(KDL) ДНК возбудителей коклюша/парококлюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1 210,00
00000010426	13.32.D2	(KDL) Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneu	2 640,00
00000010405	13.34.A1.900	(KDL) ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	990,00
00000010406	13.37.A1.900	(KDL) ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinni))	990,00
00000010408	13.38.A1.900	(KDL) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	770,00
00000010384	13.4.A1.900	(KDL) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	330,00
00000010385	13.4.A2.900	(KDL) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	440,00
00000010371	13.5.A1.900	(KDL) ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	440,00
00000010386	13.6.A1.900	(KDL) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	390,00
00000010387	13.6.A2.900	(KDL) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	500,00
00000010391	13.8.A1.900	(KDL) ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	550,00
00000010420	13.9.A1.101	(KDL) ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) (кал)	660,00
00000010436	50.0.H117.900	(KDL) Типирование грибов, расширенный	1 100,00
00000010423	50.0.H65.900	(KDL) ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	610,00
00000010427	60.30.H31.101	(KDL) ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2 640,00
00000010437		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	

00000010460	12.10.A1.202	(KDL) РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	720,00
00000010461	12.11.A1.202	(KDL) РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	770,00
00000010452	12.13.A1.202	(KDL) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	660,00
00000010453	12.13.A2.202	(KDL) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	1 100,00
00000010444	12.14.A1.202	(KDL) ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	660,00
00000010443	12.15.A1.202	(KDL) ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	660,00
00000010445	12.16.A1.202	(KDL) ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	660,00
00000010446	12.16.A2.202	(KDL) ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	830,00
00000010440	12.17.A1.202	(KDL) ДНК вируса Варцилла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	660,00
00000010464	12.18.A1.202	(KDL) РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 000,00
00000010465	12.18.A2.202	(KDL) РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	5 500,00
00000010454	12.21.D1.202	(KDL) Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 860,00
00000010450	12.22.A2.202	(KDL) ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	880,00
00000010463	12.23.A1.202	(KDL) РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1 650,00
00000010447	12.24.D1	(KDL) ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 100,00
00000010438	12.25.A1.202	(KDL) ДНК аденоовириуса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 540,00
00000010448	12.4.A1.202	(KDL) ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	720,00
00000010451	12.5.A1.202	(KDL) ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	550,00
00000010449	12.6.A1.202	(KDL) ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	660,00
00000010462	12.7.A1.202	(KDL) РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	770,00
00000010441	12.8.A1.202	(KDL) ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	660,00
00000010442	12.8.A2.202	(KDL) ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	2 750,00
00000010439	12.8.D2	(KDL) ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 380,00
00000010458	12.9.A1.202	(KDL) РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	770,00
00000010459	12.9.A2.202	(KDL) РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	7 000,00
00000010456	12.9.D1	(KDL) РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	5 000,00
00000010455	12.9.D2	(KDL) РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 710,00
00000010457	12.9.D3	(KDL) РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2 200,00
00000010466		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ	
00000010476	50.0.H121.900	(KDL) Скрининговая диагностика ВИЧ	1 650,00
00000010469	50.0.H169	(KDL) Госпитальный (К)	3 300,00
00000010471	50.0.H170	(KDL) Госпитальный терапевтический (К)	4 950,00
00000010473	50.0.H171	(KDL) Госпитальный хирургический (К)	6 270,00
00000010475	50.0.H172	(KDL) Инфекции, передающиеся половым путем (К)	8 470,00
00000010477	50.0.H173	(KDL) Скрининговая диагностика ВИЧ (К)	4 950,00
00000010474	50.0.H34.201	(KDL) Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	4 620,00
00000010470	50.0.H89.900	(KDL) Госпитальный терапевтический	3 080,00
00000010472	50.0.H90.900	(KDL) Госпитальный хирургический	3 850,00
00000010467	60.48.H8	(KDL) Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1 650,00
00000010478		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000010488	27.1.A1.101	(KDL) Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1 100,00
00000010489	27.1.A2.101	(KDL) Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1 500,00
00000010492	27.1.A3.101	(KDL) Исследование кала на токсины клоstrидий (Clostridium Difficile) A и B	2 300,00
00000010504	27.1.A4.101	(KDL) Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	720,00
00000010503	27.1.A5.401	(KDL) Определение антигена легионеллы (Legionella pneumophila) в моче	2 860,00
00000015225	50.0.H51.510	(KDL) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	550,00
00000010498	50.0.H59	(KDL) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	500,00
00000010481	6.1.A1.401	(KDL) Анализ мочи по Зимницкому	500,00
00000015221	6.1.D1.401	(KDL) Общий анализ мочи	330,00
00000010482	6.1.D2.401	(KDL) Анализ мочи по Нечипоренко	330,00
00000010479	6.1.D4	(KDL) 2-х стаканная пробы мочи	500,00
00000010480	6.1.D5	(KDL) 3-х стаканная пробы мочи	500,00

00000010490	6.2.A12.101	(KDL) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	660,00
00000015223	6.2.A13.101	(KDL) Кальпротектин (в кале)	3 000,00
00000010486	6.2.A15	(KDL) Зонулин фекальный	8 420,00
00000015604	6.2.A16	(KDL) Эзоцинофильный нейротоксин (EDN) в кале	3 520,00
00000015603	6.2.A24	(KDL) Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 320,00
00000010493	6.2.A4.303	(KDL) Исследование соскоба на энтеробиоз	330,00
00000010491	6.2.A5.101	(KDL) Исследование кала на скрытую кровь	370,00
00000010505	6.2.A6.101	(KDL) Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	660,00
00000015222	6.2.A7.101	(KDL) Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 300,00
00000010500	6.2.D1.101	(KDL) Общий анализ кала (копрограмма)	660,00
00000010487	6.2.D3.101	(KDL) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	500,00
00000010485	6.2.D7.101	(KDL) Биохимия метаболитов кала	2 200,00
00000015229	6.3.A6.107	(KDL) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	440,00
00000015224	6.3.D1.503	(KDL) Микроскопическое исследование отделяемого уретры	440,00
00000010497	6.3.D12.514	(KDL) Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	440,00
00000015231	6.3.D14.401	(KDL) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	500,00
00000010494	6.3.D15.515	(KDL) Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	440,00
00000010484	6.3.D16.117	(KDL) Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 420,00
00000015230	6.3.D16.506	(KDL) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440,00
00000010499	6.3.D2.502	(KDL) Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	440,00
00000010496	6.3.D3.501	(KDL) Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	440,00
00000015226	6.3.D5.105	(KDL) Микроскопическое исследование ногтевых пластиночек на наличие патогенных грибов, скрининг	500,00
00000015227	6.3.D6.312	(KDL) Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	500,00
00000015228	6.3.D7.106	(KDL) Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	500,00
00000010502	6.3.D8.601	(KDL) Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1 100,00
00000010483	6.4.A1.900	(KDL) Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 970,00
00000010495	6.5.D1	(KDL) Микроскопическое исследование назального секрета (на эзоцинофилы)	500,00
00000010501	6.5.D2	(KDL) Общий анализ мокроты	580,00
00000010506		ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
00000010513	1.1.A1.202	(KDL) PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4 570,00
00000010508	1.1.A11.202	(KDL) BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	4 020,00
00000010509	1.1.A12.202	(KDL) BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	4 950,00
00000010507	1.1.A14.202	(KDL) AML1-ETO – t(8;21), кач.	5 780,00
00000010514	1.1.A2.202	(KDL) PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	7 540,00
00000010515	1.1.A3.202	(KDL) PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4 570,00
00000010516	1.1.A34.202	(KDL) Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3 850,00
00000010517	1.1.A35.202	(KDL) Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	4 950,00
00000010510	20.0.A1	(KDL) BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	5 500,00
00000010512	20.0.A3	(KDL) BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	12 100,00
00000010511	20.0.D1	(KDL) BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	5 230,00
00000010518		ОНКОМАРКЕРЫ	
00000010082	8.0.A1.201	(KDL) Альфа-фетопротеин (АФП)	660,00
00000010522	8.0.A10.201	(KDL) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	720,00
00000010530	8.0.A11.201	(KDL) Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 380,00
00000010539	8.0.A12.201	(KDL) Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 100,00
00000010526	8.0.A13.201	(KDL) Белок S-100	2 420,00
00000010538	8.0.A14.401	(KDL) Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) *	1 650,00
00000010524	8.0.A16.201	(KDL) Антиген CA 242	880,00
00000010531	8.0.A17.201	(KDL) Онкомаркер НЕ 4	880,00
00000010532	8.0.A18.101	(KDL) Опухолевая пирваткиназа Tu M2 (в кале)	2 200,00
00000010540	8.0.A19.201	(KDL) Хромогранин А (CgA)	4 950,00
00000010537	8.0.A2.201	(KDL) Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	720,00
00000010535	8.0.A21.201	(KDL) Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	720,00
00000010519	8.0.A23.201	(KDL) MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 530,00
00000010521	8.0.A3.201	(KDL) Антиген CA 19-9	720,00
00000010523	8.0.A4.201	(KDL) Антиген CA 125	940,00
00000010520	8.0.A7.201	(KDL) Антиген CA 15-3	770,00
00000010527	8.0.A8.201	(KDL) Бета-2-микроглобулин	880,00
00000010525	8.0.A9.201	(KDL) Антиген CA 72-4	940,00
00000010528	8.0.D2.201	(KDL) Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	3 850,00
00000010529	8.0.D3.101	(KDL) Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 320,00
00000010533	8.0.D4	(KDL) Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1 980,00
00000010534	8.0.D6	(KDL) Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2 200,00
00000010536	8.0.D7	(KDL) Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 100,00
00000010541		ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	

00000010547	26.2.A1	(KDL) НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетик	66 000,00
00000010548	26.2.A3	(KDL) НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделекционные синдромы; заключен	88 000,00
00000010545	26.2.A6	(KDL) НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету	30 250,00
00000010542	26.2.A7	(KDL) НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери	35 750,00
00000010543	26.2.A8	(KDL) НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабо	41 800,00
00000010544	26.2.A9	(KDL) НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трипсомий, микроделекций - у плода, наследственных заболеваний - у мат	56 100,00
00000010549	26.3.A1	(KDL) Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	9 900,00
00000010550	7.3.D1.201	(KDL) Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с берем	1 820,00
00000010551	7.3.D2.201	(KDL) Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП	1 820,00
00000010552		СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
00000010591	11.1.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	770,00
00000010590	11.1.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	770,00
00000010623	11.10.A1.201	(KDL) Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	720,00
00000010622	11.10.A2.201	(KDL) Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	720,00
00000010670	11.10.A7.201	(KDL) Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	660,00
00000010641	11.10.A8.201	(KDL) Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	880,00
00000010612	11.10.D1.201	(KDL) Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	2 750,00
00000010611	11.10.D2.201	(KDL) Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	2 750,00
00000010599	11.11.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу краснухи, IgM	660,00
00000010597	11.11.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу краснухи, IgG	610,00
00000010598	11.11.D1.201	(KDL) Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 750,00
00000010596	11.12.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу кори, IgG	830,00
00000010610	11.13.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	770,00
00000010609	11.13.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	770,00
00000010652	11.14.A1.201	(KDL) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	660,00
00000010651	11.14.A2.201	(KDL) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	880,00
00000010653	11.14.A3.201	(KDL) Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	770,00
00000010654	11.15.A1.201	(KDL) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	720,00
00000010656	11.15.A2.201	(KDL) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	660,00

00000010655	11.15.A3.201	(KDL) Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	660,00
00000010659	11.15.A4.201	(KDL) Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	720,00
00000010658	11.15.A5.201	(KDL) Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	660,00
00000010657	11.15.A6.201	(KDL) Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	660,00
00000010631	11.16.A1.201	(KDL) Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	720,00
00000010630	11.16.A3.201	(KDL) Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	660,00
00000010634	11.16.A4.201	(KDL) Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	720,00
00000010632	11.16.A5.201	(KDL) Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	720,00
00000010633	11.16.A6.201	(KDL) Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	660,00
00000010650	11.17.A1.201	(KDL) Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	660,00
00000010649	11.17.A3.201	(KDL) Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	660,00
00000010647	11.18.A1.201	(KDL) Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	720,00
00000010645	11.19.A1.201	(KDL) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	720,00
00000010644	11.19.A2.201	(KDL) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	660,00
00000010643	11.19.A4.201	(KDL) Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	720,00
00000010674	11.2.A1.201	(KDL) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	500,00
00000010640	11.2.A2.201	(KDL) Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	770,00
00000010669	11.2.A3.201	(KDL) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550,00
00000010668	11.2.A4.201	(KDL) Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	770,00
00000010558	11.2.A5.201	(KDL) Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	770,00
00000010566	11.2.A6.201	(KDL) Антитела к HBe-антителу вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	720,00
00000010675	11.2.A7.201	(KDL) Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 760,00
00000010635	11.20.A1.201	(KDL) Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	660,00
00000010636	11.20.A10.201	(KDL) Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	720,00
00000015190	11.20.A12.201	(KDL) Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG	940,00
00000010624	11.20.A13.201	(KDL) Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	1 320,00
00000010677	11.20.A14.201	(KDL) ЦИК, содержащие антигены описторхов	880,00
00000010667	11.20.A2.201	(KDL) Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	770,00
00000015189	11.20.A3.201	(KDL) Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	660,00
00000015613	11.20.A30	(KDL) Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	1 760,00
00000010646	11.20.A4.201	(KDL) Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	770,00
00000010666	11.20.A5.201	(KDL) Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	880,00
00000010648	11.20.A6.201	(KDL) Антитела к ургицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	940,00
00000010660	11.20.A7.201	(KDL) Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	880,00
00000010639	11.20.A8.201	(KDL) Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	880,00
00000010619	11.21.A1.201	(KDL) Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	720,00
00000010620	11.21.A2.201	(KDL) Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	720,00

00000010621	11.21.A3.201	(KDL) Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	720,00
00000015191	11.22.A1.201	(KDL) Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	660,00
00000010627	11.22.A2.201	(KDL) Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	660,00
00000010629	11.23.A1.201	(KDL) Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	830,00
00000010577	11.24.A1.201	(KDL) Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	660,00
00000010576	11.24.A2.201	(KDL) Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	660,00
00000010579	11.24.D1.201	(KDL) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2 200,00
00000010578	11.24.D2.201	(KDL) Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2 200,00
00000010625	11.25.A1.201	(KDL) Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	880,00
00000010637	11.26.A1.201	(KDL) Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	830,00
00000010638	11.26.A2.201	(KDL) Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	830,00
00000010613	11.28.A1.201	(KDL) Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 320,00
00000010615	11.28.A2.201	(KDL) Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	880,00
00000010585	11.3.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	770,00
00000015187	11.3.A3	(KDL) Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	880,00
00000010626	11.30.A1.201	(KDL) Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	940,00
00000010614	11.32.A1	(KDL) Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	1 100,00
00000010618	11.32.D1.201	(KDL) Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 050,00
00000010560	11.33.A1.201	(KDL) Антитела к коклюшному токсину IgA	940,00
00000010559	11.33.A2.201	(KDL) Антитела к коклюшному токсину IgG	940,00
00000010616	11.33.D1.201	(KDL) Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полукаличественно	880,00
00000010628	11.34.A1.201	(KDL) Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 430,00
00000010665	11.35.D1.201	(KDL) Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	1 150,00
00000010642	11.36.A1.201	(KDL) Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	830,00
00000010568	11.37.A1.201	(KDL) Антитела к Vi-антителу возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	660,00
00000010573	11.38.A1.201	(KDL) Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 100,00
00000010581	11.39.A1.201	(KDL) Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	720,00
00000010580	11.39.A2.201	(KDL) Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	720,00
00000010587	11.4.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	830,00
00000010586	11.4.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	830,00
00000010594	11.40.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	880,00
00000010593	11.40.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	880,00
00000010572	11.41.A1.201	(KDL) Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	940,00
00000010595	11.46.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	830,00
00000010617	11.47.A2.201	(KDL) Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	770,00
00000010583	11.49.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу Варicелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	940,00
00000010584	11.49.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу Варicелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	940,00
00000010582	11.49.A3.201	(KDL) Антитела к вирусу Варicелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	940,00

00000010588	11.5.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	1 100,00
00000010589	11.5.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	880,00
00000010569	11.51.A1.201	(KDL) Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	770,00
00000010570	11.51.A2.201	(KDL) Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	770,00
00000010571	11.51.A3.201	(KDL) Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	770,00
00000015193	11.57.A10	(KDL) Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1 100,00
00000015194	11.57.A13	(KDL) Антитела к коронавирусу SARS-CoV2, белок S, IgM (Abbott, США)	1 100,00
00000010562	11.57.A14	(KDL) Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США), колич.	1 100,00
00000010563	11.57.A16	(KDL) Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 100,00
00000015192	11.57.A5	(KDL) Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1 100,00
00000010565	11.57.D1	(KDL) Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2 (ИХГА, LEPU TECHNOLOGY)	3 300,00
00000015188	11.6.A1.201	(KDL) Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	660,00
00000010574	11.6.A4.201	(KDL) Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	830,00
00000010575	11.6.A5.201	(KDL) Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	660,00
00000010567	11.6.A8.201	(KDL) Антитела к Treponema pallidum, IgG	660,00
00000010671	11.7.A1.201	(KDL) ВИЧ (антитела и антигены)	660,00
00000010673	11.7.A2	(KDL) Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан)	1 820,00
00000010672	11.7.A3	(KDL) Определение антител и антигенов к ВИЧ	1 320,00
00000010605	11.8.A1.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	720,00
00000010603	11.8.A2.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	550,00
00000010601	11.8.A4.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	660,00
00000010600	11.8.A5.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	770,00
00000010608	11.8.A6.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	770,00
00000010607	11.8.A7.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	660,00
00000010592	11.8.A8.201	(KDL) Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	660,00
00000010602	11.8.A9.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	770,00
00000010606	11.8.D1.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 750,00
00000010604	11.8.D2.201	(KDL) Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 750,00
00000010663	11.9.A1.201	(KDL) Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	770,00
00000010661	11.9.A2.201	(KDL) Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	770,00
00000010662	11.9.D2.201	(KDL) Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	2 750,00
00000010561	50.0.H204	(KDL) Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 100,00
00000010557	50.0.H74.201	(KDL) Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	770,00
00000010554	50.0.H75.201	(KDL) Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типа)	770,00
00000010555	50.0.H76.201	(KDL) Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	770,00
00000010553	50.0.H77.201	(KDL) Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	720,00
00000010556	50.0.H78.201	(KDL) Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	720,00
00000010678		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000010679	23.9.A1	(KDL) Определение микробиоценоза методом ХМС (MCMM)	7 540,00
00000010680		ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
00000010728	23.1.A1	(KDL) Натрий в крови, спектрометрия (Na)	990,00
00000010685	23.1.A10	(KDL) Бор в крови, спектрометрия (B)	990,00
00000010682	23.1.A11	(KDL) Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	990,00
00000010707	23.1.A12	(KDL) Кремний в крови, спектрометрия (Si)	990,00
00000010745	23.1.A13	(KDL) Титан в крови, спектрометрия (Ti)	990,00

00000010748	23.1.A14	(KDL) Хром в крови, спектрометрия (Cr)	990,00
00000010716	23.1.A15	(KDL) Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	990,00
00000010701	23.1.A16	(KDL) Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	990,00
00000010731	23.1.A17	(KDL) Никель в крови, спектрометрия (Ni)	990,00
00000010725	23.1.A18	(KDL) Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	990,00
00000010695	23.1.A2	(KDL) Калий в крови, спектрометрия (K)	990,00
00000010722	23.1.A20	(KDL) Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	990,00
00000010692	23.1.A21	(KDL) Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	990,00
00000010742	23.1.A22	(KDL) Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	990,00
00000010734	23.1.A23	(KDL) Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	990,00
00000010737	23.1.A24	(KDL) Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	990,00
00000010698	23.1.A3	(KDL) Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	990,00
00000010688	23.1.A4	(KDL) Железо в крови, спектрометрия (Fe)	990,00
00000010713	23.1.A5	(KDL) Магний в крови, спектрометрия (Mg)	990,00
00000010751	23.1.A7	(KDL) Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	990,00
00000010719	23.1.A8	(KDL) Медь в крови, спектрометрия (Cu)	990,00
00000010709	23.1.A9	(KDL) Литий (Li) терапевтический в крови.	990,00
00000010727	23.2.A1	(KDL) Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	990,00
00000010684	23.2.A10	(KDL) Бор в волосах, спектрометрия (B)	990,00
00000010681	23.2.A11	(KDL) Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	990,00
00000010706	23.2.A12	(KDL) Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	990,00
00000010744	23.2.A13	(KDL) Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	990,00
00000010747	23.2.A14	(KDL) Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	990,00
00000010715	23.2.A15	(KDL) Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	990,00
00000010700	23.2.A16	(KDL) Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	990,00
00000010730	23.2.A17	(KDL) Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	990,00
00000010724	23.2.A18	(KDL) Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	990,00
00000010739	23.2.A19	(KDL) Селен в волосах, спектрометрия (Se)	990,00
00000010694	23.2.A2	(KDL) Калий в волосах, спектрометрия (K)	990,00
00000010721	23.2.A20	(KDL) Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	990,00
00000010691	23.2.A21	(KDL) Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	990,00
00000010741	23.2.A22	(KDL) Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	990,00
00000010733	23.2.A23	(KDL) Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	990,00
00000010736	23.2.A24	(KDL) Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	990,00
00000010697	23.2.A3	(KDL) Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	990,00
00000010687	23.2.A4	(KDL) Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	990,00
00000010712	23.2.A5	(KDL) Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	990,00
00000010750	23.2.A7	(KDL) Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	990,00
00000010718	23.2.A8	(KDL) Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	990,00
00000010710	23.2.A9	(KDL) Литий в волосах, спектрометрия (Li)	990,00
00000010729	23.3.A1	(KDL) Натрий в моче, спектрометрия (Na)	990,00
00000010686	23.3.A10	(KDL) Бор в моче, спектрометрия (B)	990,00
00000010683	23.3.A11	(KDL) Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	990,00
00000010708	23.3.A12	(KDL) Кремний в моче, спектрометрия (Si)	990,00
00000010746	23.3.A13	(KDL) Титан в моче, спектрометрия (Ti)	990,00
00000010749	23.3.A14	(KDL) Хром в моче, спектрометрия (Cr)	990,00
00000010717	23.3.A15	(KDL) Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	990,00
00000010702	23.3.A16	(KDL) Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	990,00
00000010732	23.3.A17	(KDL) Никель в моче, спектрометрия (Ni)	990,00
00000010726	23.3.A18	(KDL) Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	990,00
00000010740	23.3.A19	(KDL) Селен в моче, спектрометрия (Se)	990,00
00000010696	23.3.A2	(KDL) Калий в моче, спектрометрия (K)	990,00
00000010723	23.3.A20	(KDL) Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	990,00
00000010693	23.3.A21	(KDL) Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	990,00
00000010743	23.3.A22	(KDL) Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	990,00
00000010735	23.3.A23	(KDL) Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	990,00
00000010738	23.3.A24	(KDL) Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	990,00
00000010690	23.3.A25	(KDL) Йод в моче, спектрометрия (I)	1 650,00
00000010699	23.3.A3	(KDL) Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	990,00
00000010689	23.3.A4	(KDL) Железо в моче, спектрометрия (Fe)	990,00
00000010714	23.3.A5	(KDL) Магний в моче, спектрометрия (Mg)	990,00
00000010752	23.3.A7	(KDL) Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	990,00
00000010720	23.3.A8	(KDL) Медь, суточная экскреция, (Cu)	990,00
00000010711	23.3.A9	(KDL) Литий в моче, спектрометрия (Li)	990,00
00000010705	50.0.H154	(KDL) Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4 130,00
00000010703	50.0.H155	(KDL) Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4 130,00
00000010753		УСЛУГИ	
00000010754	23.7.D1	(KDL) 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3 030,00
00000010756		ФЕМОФЛОР	
00000010757	50.0.H41.900	(KDL) ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 400,00
00000010759	50.0.H42.900	(KDL) Фемофлор-8 (ДНК)	2 000,00

00000010758	50.0.H43.900	(KDL) Фемофлор-16 (ДНК)	2 750,00
00000010760		ФЛОРОЦЕНОЗ	
00000010764	13.44.D1.900	(KDL) Флороценоз - бак. вагиноз	1 210,00
00000015233	13.44.D2.900	(KDL) ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	1 980,00
00000010763	13.44.D3.900	(KDL) ФЛОРОЦЕНОЗ	1 650,00
00000010762	13.48.D1.900	(KDL) Андрофлор скрин	2 700,00
00000010761	13.48.D2.900	(KDL) Андрофлор	3 600,00
00000010765		ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000010766	18.1.A8.401	(KDL) Алкоголь в моче	1 870,00
00000010770	18.1.D1.202	(KDL) Определение алкоголя в крови	2 200,00
00000010768	18.1.D1.401	(KDL) Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (2 700,00
00000010767	18.1.D2.106	(KDL) Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (12 650,00
00000010769	18.1.D3.401	(KDL) Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболит	3 630,00
00000010771		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
00000010776	15.0.D1.309	(KDL) Цитологическое исследование отделяемого влагалища	720,00
00000010779	15.0.D10.703	(KDL) Цитологическое исследование пунктов других органов и тканей	940,00
00000010786	15.0.D11.313	(KDL) Цитологическое исследование эндоскопического материала	940,00
00000010774	15.0.D12.120	(KDL) Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	940,00
00000010785	15.0.D13.121	(KDL) Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	720,00
00000010782	15.0.D15.301	(KDL) Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	720,00
00000010787	15.0.D19.313	(KDL) Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	940,00
00000010784	15.0.D2.310	(KDL) Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	770,00
00000015196	15.0.D23.122	(KDL) Цитологическое исследование новообразований кожи	880,00
00000010775	15.0.D24.121	(KDL) Цитологическое исследование осадка мочи	880,00
00000010783	15.0.D3.311	(KDL) Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	720,00
00000010773	15.0.D4.111	(KDL) Цитологическое исследование аспириата из полости матки	830,00
00000010788	15.0.D5.102	(KDL) Цитологическое исследование мокроты	940,00
00000010778	15.0.D6.603	(KDL) Цитологическое исследование плевральной жидкости	940,00
00000010777	15.0.D7.605	(KDL) Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	940,00
00000010780	15.0.D8.701	(KDL) Цитологическое исследование пунктов молочной железы	720,00
00000015195	15.0.D9.701	(KDL) Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 320,00
00000010781	15.0.D9.702	(KDL) Цитологическое исследование пунктов щитовидной железы	880,00
00000010772	15.1.D25	(KDL) Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1 800,00
00000015871	16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	6 300,00
00000003156		Лаборатория НеоМед	
00000014871	00-00000003272	[Неомед] Стрептатест экспресс тест для диагностики стрептококка группы А	720,00
00000014888	00-00000003361	[Неомед] Время свертывания крови	170,00
00000014872	00-00000003386	[Неомед] Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	470,00
00000014873	00-00000003393	[Неомед] СОЭ	170,00
00000014874	00-00000003399	[Неомед] Группа крови + резус фактор	550,00
00000014876	00-00000003432	[Неомед] Глюкоза	220,00
00000014877	00-00000003434	[Неомед] Общий анализ мочи	330,00

00000014878	00-00000003461	[Неомед] Мочевина	220,00
0000000625	00-00000003462	(Неомед) Креатинин	220,00
00000003014	00-00000003464	(Неомед) Анализ мочи по Нечипоренко	330,00
0000000628	00-00000003466	(Неомед) Холестерин общий	250,00
0000000629	00-00000003467	(Неомед) Билирубин общий	220,00
0000000630	00-00000003468	(Неомед) Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	330,00
0000000631	00-00000003469	(Неомед) Щелочная фосфатаза	220,00
0000000632	00-00000003470	(Неомед) Общий белок крови	220,00
0000000634	00-00000003472	(Неомед) Альбумин	220,00
0000000635	00-00000003473	(Неомед) Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220,00
0000000636	00-00000003474	(Неомед) Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220,00
0000000637	00-00000003475	(Неомед) Альфа-амилаза мочи (диастаза)	290,00
0000000639	00-00000003500	(Неомед) Кальций общий	250,00
0000000640	00-00000003506	(Неомед) Экспресс тест для диагностики ВИЧ	440,00
0000000641	00-00000003507	(Неомед) Экспресс тесты для диагностики ГЕПАТИТОВ В и С	550,00
0000000642	00-00000003508	(Неомед) Экспресс тест для диагностики СИФИЛИСА	440,00
00000014879	00-00000003526	[Неомед] Биохимический анализ крови, базовый	1 090,00
00000014880	00-00000003527	[Неомед] Мочевая кислота в сыворотке	220,00
00000014883	00-00000003545	[Неомед] Билирубин прямой	220,00
00000014886	00-00000003546	[Неомед] Триглицериды	220,00
00000014884	00-00000003547	[Неомед] Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	330,00
00000014885	00-00000003548	[Неомед] Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	440,00
00000014881	00-00000003549	[Неомед] Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, гамма-глутамилтранспептидаза, ГГТП)	250,00
00000014882	00-00000003550	[Неомед] Липидограмма (Липидный профиль, базовый)	990,00
00000014887	00-00000003552	[Неомед] Исследование соскоба на энтеробиоз (Неомед)	330,00
00000015256	00000015256	(Неомед) Тромбоциты по методу Фонио	330,00
00000014875	7	[Неомед] Альфа - амилаза крови	270,00
0000000623	777	(Неомед) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	470,00
0000000615	78	(Неомед) Железо	250,00
0000000618	80	(Неомед) Общий анализ мочи	330,00
0000000868	A07.16.006	(Неомед) Уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	550,00
00000009148		Микро-тех	
0000000612	00-00000003502	Исследование кала на гельминты (одна позиция, Микротех)	1 100,00
00000003178		Ооо Инто-Стил	
0000000644	2037	Установление отцовства - дуэт	13 640,00