

**Стоимость медицинских услуг
ООО "Клиника доктора Куренкова"
УТВЕРЖДЕНО "27" ноября 2023 г.
Генеральный директор _____ /Хорева .**



Код	Наименование услуги	Цена физ.п
Медицинские анализы АЛЛЕРГОЛОГИЯ Аллергены плесневых грибов		
160095	M1, Плесневый грибок Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160096	M2, Плесневый грибок Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160101	M228, Плесневый грибок Aspergillus flavus, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160099	M5, Дрожжеподобные грибы Candida albicans, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160097	M6, Плесневый грибок Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
150806	Плесневый гриб Aspergillus niger Ig E; кровь (сыворотка); кол.	730
Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)		
160008	Астма/ринит взрослые, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров); кровь (сыворотка); кол.	8450
160009	Астма/ринит дети, Ig E, ImmunoCAP® (8 параметров); кровь (сыворотка); кол.	8450
160011	Прогноз риска проведения вакцинации, Ig E, ImmunoCAP® (7 параметров); кровь (сыворотка); кол.	8450
160010	Экзема, Ig E, ImmunoCAP® (10 параметров); кровь (сыворотка); кол.	8450
Общедиagnostические аллергологические исследования.		
160186	C1, Пенициллин G, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160187	C2, Пенициллин V, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160192	K80, Формальдегид, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160191	K82, Латекс, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160190	O1, Хлопок, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160103	P1, Аскарида, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.		
160007	Триптаза, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2925
160005	Фадиатоп детский. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет, IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка);	2850
160006	Фадиатоп. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых, IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); п.	2995
160000	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2350
Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
160087	D1, Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160088	D2, Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995

160089	D3, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160090	D74, Клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160080	E1, Кошка (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160078	E213, Попугай (перо), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160081	E5, Собака (перхоть), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160075	E70, Гусь (перо), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160077	E81, Овца (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160082	E84, Хомяк (эпителий), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160076	E85, Курица (перо), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160214	E94, Кошка, rFel d1, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160020	Ex1, Перхоть животных: кошка (e1), лошадь (e3), корова (e4), собака (e5), IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160021	Ex70, Эпителий животных: морская свинка (e6), кролик (e82), хомяк (e84), крыса (e87), мышь (e88), IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160022	Ex71, Постельное перо: гуся (e70), курицы (e85), утки (e86), индейки (e 89), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160085	H1, Пыль домашняя, тип Greer, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160086	H2, Пыль домашняя, тип Hollister-Stier, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160026	Hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs(h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан рыжий(i6), Ig E, ImmunoCAP®; кр	1590
160093	I71, Комар, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160024	Mx1, Плесневые грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), Ig E, ImmunoCAP®; к	1590
160025	Mx2, Плесневые грибы: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i> ,	1590
Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
160050	G12, Рожь, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160049	G14, Овес посевной, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160048	G202, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160205	G205, Тимофеевка, rPhl p1, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160206	G210, Тимофеевка, rPhl p7, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160207	G212, Тимофеевка, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160209	G213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160210	G214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450

160208	G215, Тимофеевка, rPhl p5b, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160045	G3, Ежа сборная, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160047	G4, Овсяница луговая, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160051	G6, Тимофеевка луговая, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160046	G8, Мятлик луговой, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160012	Gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик луговой (g8), Ig E, ImmunoCAP®; кровь	1590
160013	Gx2, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2), плевел (g5), тимopheевка луговая (g6), мятлик (g8), сорго (g10), гречка (g17), Ig E, ImmunoCAP®; кр	1590
160014	Gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1), плевел (g5), тростник (g7), рожь посевная (g12), бухарник шерстистый (g13), Ig E, ImmunoCAP®; кровь	1590
160071	T1, Клен ясенелистный, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160072	T14, Тополь, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160201	T215, Береза, rBet v1, IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160203	T216, Береза, rBet v2, IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160204	T220, Береза, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160202	T221, Береза, rBet v2, rBet v4, IgE, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160070	T3, Берёза, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160018	Tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14). Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160019	Tx9, Пыльца деревьев: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); к	1590
160062	W1, Амброзия высокая, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160056	W10, Марь белая, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160055	W15, Лебеда чечевицеобразная, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160061	W2, Амброзия обыкновенная (голомельчатая), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160060	W206, Ромашка, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160211	W230, Амброзия, nAmb a1, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160212	W231, Полынь, nArt v1, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160213	W233, Полынь, nArt v3, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160063	W4, Амброзия ложная, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160058	W5, Полынь горькая, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160059	W6, Полынь обыкновенная, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995

160057	W8, Одуванчик, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160016	Wx2, Пыльца сорных трав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник (w9), марь белая (w10), лебеда (w15), Ig E, ImmunoCAP®; к	1590
160064	Wx209, Амброзия, смесь, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160017	Wx7, Пыльца сорных трав: ромашка (w7), одуванчик (w8), подорожник (w9), марь (w10), золотарник (w12), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590

Скрининг пищевых аллергенов

160185	C74, Желатин, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160219	E204, Бычий сывороточный альбумин, nBos d6, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160107	F1, Яичный белок, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160131	F11, Гречиха, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160135	F13, Арахис, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160134	F14, Соя, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160115	F2, Молоко коровье, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160137	F20, Миндаль, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160138	F202, Орех кешью, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160139	F203, Фисташки, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160128	F204, Форель, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160127	F205, Сельдь, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160168	F208, Лимон, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160158	F210, Ананас, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160154	F212, Грибы шампиньоны, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160145	F216, Капуста кочанная, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160152	F218, Перец красный (паприка), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160175	F221, Кофе, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160176	F222, Чай Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160147	F225, Тыква, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160116	F231, Молоко коровье кипяченое, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160218	F232, Овальбумин яйца, nGal d2, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2450
160118	F236, Молочная сыворотка, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160156	F237, Абрикос, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160129	F24, Креветки, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160162	F242, Вишня, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160149	F244, Огурец, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160105	F245, Яйцо куриное, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160148	F25, Томат, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160169	F255, Слива, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160136	F256, Грецкий орех, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160161	F259, Виноград, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160108	F26, Свинина, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160109	F27, Говядина, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160180	F277, Укроп, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160179	F280, Перец черный, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995

160112	F284, Мясо индейки, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160126	F3, Рыба (треска), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160117	F300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160172	F301, Хурма, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160170	F302, Мандарин, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160146	F31, Морковь, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160157	F329, Арбуз, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160159	F33, Апельсин, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160165	F343, Малина, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160153	F35, Картофель, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160142	F4, Пшеница, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160125	F41, Лосось, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160167	F44, Клубника, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160178	F45, Пекарские дрожжи, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160150	F47, Чеснок, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160151	F48, Лук, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160173	F49, Яблоко, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160194	F5, Мука ржаная, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160132	F6, Ячмень, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160141	F7, Овес, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160106	F75, Яичный желток, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160119	F76, Альфа-лактоальбумин, nBos d4, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2410
160120	F77, Бета-лактоглобулин, nBos d5, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2410
160121	F78, Казеин, nBos d8, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	2410
160143	F79, Клейковина (глютен), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160140	F8, Кукуруза, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160111	F83, Мясо курицы, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160166	F84, Киви, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160164	F87, Дыня, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160110	F88, Баранина, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160133	F9, Рис, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160160	F92, Банан, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160177	F93, Какао/шоколад, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160163	F94, Груша, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160171	F95, Персик, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160030	Fx1, Орехи: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокосовый орех (f36), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160033	Fx13, Бобовые и овощи: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160034	Fx14, Овощи: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160035	Fx15, Фрукты: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590

160031	Fx2, Рыба и морепродукты: треска (f3), креветки (f24), мидия синяя (f37), тунец (f40), лосось (f41), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160036	Fx20, Мука и крупы: пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160037	Fx21, Фрукты: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160038	Fx26, Пищевые продукты: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), арахис (f13), горчица (f89), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160032	Fx3, Мука и крупы: пшеница (f4), овес (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160029	Fx5, Детская пищевая панель №1: яичный белок (f1), молоко коровье (f2), треска (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14). Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160042	Fx73, Мясо: свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160043	Fx74, Рыба: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	1590
160193	K84, Семя подсолнечника, Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160235	M80, Энтеротоксин А (Staphylococcus.aureus), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160236	M81, Энтеротоксин В (Staphylococcus.aureus), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	995
160200	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP®; кровь (сыворотка); кол.	34290

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Исследование кала

090202	Кальпротектин; кал; кол.	2990
090203	Панкреатическая эластаза -1; кал; кол.	2380

Исследование крови

090036	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ ; кровь (сыворотка); кол.	630
090068	Ca ²⁺ ; кровь (сыворотка); кол.	440
090069	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ ; кровь (сыворотка); кол.	365
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT); кровь (сыворотка); кол.	250
090002	Альбумин; кровь (сыворотка); кол.	310
090072	Альфа -1 антитрипсин; кровь (сыворотка); кол.	1950
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид); кровь (сыворотка); кол.	2929
090055	Альфа-2 макроглобулин; кровь (сыворотка); кол.	595
090020	Альфа-амилаза; кровь (сыворотка); кол.	335
090048	Амилаза панкреатическая; кровь (сыворотка); кол.	375
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0; кровь (сыворотка); кол.	500
090046	Аполипопротеин AI (ApoAI); кровь (сыворотка); кол.	590
090047	Аполипопротеин B (ApoB); кровь (сыворотка); кол.	590
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT); кровь (сыворотка); кол.	250
090003	Белковые фракции; кровь (сыворотка); кол.	800
090007	Билирубин общий (TB); кровь (сыворотка); кол.	260
090008	Билирубин прямой (DB); кровь (сыворотка); кол.	260
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин); кровь (сыворотка); кол.	850
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин); кровь (сыворотка); кол.	1980

090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT); кровь (сыворотка); кол.	260
090053	Гаптоглобин; кровь (сыворотка); кол.	810
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C); кровь с ЭДТА; кол.	620
090037	Глюкоза; кровь с флюоридом натрия; кол.	245
090027	Железо; кровь (сыворотка); кол.	265
090033	Кальций; кровь (сыворотка); кол.	255
090018	Кислая фосфатаза; кровь (сыворотка); кол.	330
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt); кровь (сыворотка); кол.	325
090004	Креатинин; кровь (сыворотка); кол.	260
090022	Креатинкиназа-МВ; кровь (сыворотка); кол.	1370
090021	Креатинкиназа; кровь (сыворотка); кол.	380
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH); кровь (сыворотка); кол.	350
090010	ЛПВП-холестерин; кровь (сыворотка); кол.	290
090011	ЛПНП-холестерин; кровь (сыворотка); кол.	290
090061	ЛПОНП - холестерин; кровь (сыворотка); кол.	560
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH); кровь (сыворотка); кол.	260
090025	Липаза; кровь (сыворотка); кол.	420
090057	Липопротеин (а); кровь (сыворотка); кол.	1400
090035	Магний; кровь (сыворотка); кол.	310
090024	Миоглобин; кровь (сыворотка); кол.	2250
090051	Молочная кислота (лактат); плазма (флюорид натрия)*; кол.	730
090006	Мочевая кислота; кровь (сыворотка); кол.	270
090005	Мочевина; кровь (сыворотка); кол.	260
090092	Не-ЛПВП-холестерин; кровь (сыворотка); кол.	319
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС); кровь (сыворотка); кол.	320
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС); кровь (сыворотка); кол.	360
090081	Общий белок + белковые фракции; кровь (сыворотка); кол.	700
090001	Общий белок; кровь (сыворотка); кол.	265
090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения; кровь (сыворотка); кол.	3500
090084	Пепсиноген-I; кровь (сыворотка); кол.	1750
090085	Пепсиноген-II; кровь (сыворотка); кол.	1750
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP); кровь (сыворотка); кол.	2990
090089	Прокальцитонин (PCT); кровь (сыворотка); кол.	3700
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR); кровь (сыворотка); кол.	1990
090040	Ревматоидный фактор RF; кровь (сыворотка); кол.	500
090059	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод); кровь (сыворотка); кол.	500
090091	Скорость клубочк. Фильтрац., расчет СКД-EPI-2021 - креатинин, для лиц старше 18 лет; кровь (сыворотка); кол.	325
090032	Трансферрин; кровь (сыворотка); кол.	595
090012	Триглицериды; кровь (сыворотка); кол.	275
090045	Тропонин I; кровь (сыворотка); кол.	2050
090031	Ферритин; кровь (сыворотка); кол.	630
090030	Фолиевая кислота; кровь (сыворотка); кол.	920
090034	Фосфор; кровь (сыворотка); кол.	270
090044	Фруктозамин; кровь (сыворотка); кол.	490

090088	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц старше 40 лет; кровь (сыворотка); кол.	0
090009	Холестерин общий; кровь (сыворотка); кол.	260
090026	Холинэстераза; кровь (сыворотка); кол.	355
090054	Церулоплазмин; кровь (сыворотка); кол.	635
090043	Цинк; кровь (сыворотка); кол.	335
090070	Цистатин С; кровь (сыворотка); кол.	2400
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP); кровь (сыворотка); кол.	260
090049	Эритропоэтин; кровь (сыворотка); кол.	1400
Исследование мочи		
090110	Na+/K+/Cl-; моча (суточная); кол.	300
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb); моча (суточная); кол.	420
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) ; моча (разовая порция); кол.	710
090108	Альфа-амилаза; моча (суточная); кол.	320
090124	Глюкоза; моча (разовая порция); кол.	260
090106	Глюкоза; моча (суточная); кол.	260
090107	Кальций; моча (суточная); кол.	280
090101	Креатинин; моча (суточная); кол.	255
090105	Магний; моча (суточная); кол.	280
090103	Мочевая кислота; моча (суточная); кол.	270
090102	Мочевина; моча (суточная); кол.	255
090125	Общий белок; моча (разовая порция); кол.	265
090109	Общий белок; моча (суточная); кол.	265
090104	Фосфор; моча (суточная); кол.	315
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ		
Аминокислоты, жирные кислоты		
250061	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр); моча; кол.	5300
250062	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров); замороженная плазма (ЭДТА); кол.	5980
250063	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров); моча; кол.	8900
250050	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПИД; замороженная кровь (ЭДТА); кол.	4195
250059	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПИД; замороженная кровь (ЭДТА); кол.	6750
250060	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС; замор	11500
Витамины и витаминоподобные соединения		
250025	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ; замороженная сыворотка+замороженная плазма (гепарин)+замороженная кровь (гепарин); кол.	13600
250023	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное опред.) методом ВЭЖХ-МС; замороз. сыв.; кол.	3100
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250022	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС; замороз. сыворотка; кол.	2415

250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250024	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ; заморож. пл. (ЭДТА); кол.	2343
250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2343
250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ; замороженная сыворотка; кол.	2343
250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ; замороженная сыворотка; кол.	2343
250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ; замороженная сыворотка; кол.	2343
250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ; замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2827
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ; замороженная плазма (гепарин); кол.	3190

ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

100007	D - димер; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	1360
100004	АЧТВ; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	270
100003	Антитромбин III; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	480
100006	Волчаночный антикоагулянт; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	960
100013	Протеин С; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	1920
100002	Протромбин + МНО; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	350
100005	Тромбиновое время; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	350
100001	Фибриноген; замороженная плазма (цитрат натрия); кол.	345

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

180008	Абакавир. Прогноз появл.р-ции гиперчув. Ис-ние аллеля 5701 локуса В гл.комплекса гистосовм.чел(HLA В*5701); кровь с ЭДТА; генет.	1670
180015	Агрегационные факторы системы сверт.крови. Иссл.полиморфизмов в генах: GP1BA, GP1BA, ITGB3, JAK 2, SELPLG; кровь с ЭДТА; генет.	4590
180044	Болезнь Крона. Иссл.полиморф. в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), RPTN2 (T>G). ; кровь с ЭДТА; генет.	4690
180033	Бьюти профиль.Ген.кар.красоты,здор,закл.генетика. Ис.полим.в генах:COL1A1,ESR1,FTO,MTNFR,F2,F5,PPARG,PPARD; кровь с ЭДТА; генет.	7790
180101	Варфарин.Опред.тер.дозы. Иссл.пол.ген: VKORC1-1639/3673,СYP4F2 V433M,GGCX rs11676382,СYP2C9*2,*3,*5,*6; кровь с ЭДТА; генет.	4730
180049	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410; кровь с ЭДТА; генет.	1145

180030	Ген.предрасп. к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO, PPARD+B656, PPARGC1A, PPARGC1B; кровь с ЭДТА; генет.	4900
180036	Ген.ф.риска.невыв.осл.бер.Ис.пол.ген:F2,F5,MTHFR,+B697MTHFR,FGB,SER PINE1,MTR,MTRR,ESR1,ESR1,AGT+B663,TCF7L; кровь с ЭДТА; генет.	6650
180021	Генет.предрасп. К СД 1. Иссл.полиморфизмов в генах: C12ORF30, CLEC16A, rs2544677, INS, RPTN22 ; кровь с ЭДТА; генет.	5890
180031	Генет.предрасп. к ИБС. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1, CDKN2A/2B, HIF1A, MMP3, APOE ; кровь с ЭДТА; генет.	5790
180024	Генет.предрасп. к СД2. Доп.профиль. Иссл.полиморфизмов в генах: CDKAL1,CDKN2A/2B,HNEX IGF2BP2,SLC30A8; кровь с ЭДТА; генет.	6290
180032	Генет.предрасп. к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1, ESR1, ESR1, LCT, LRP5, VDR; кровь с ЭДТА; генет.	4590
180013	Генет.предрасп.к СД2. Баз.профиль. Иссл.полиморфизмов в генах: KCNJ11; PPARG; TCF7L2; TCF7L2; кровь с ЭДТА; генет.	5950
180041	Генет.предрасп.к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).; кровь с ЭДТА; генет.	2470
180020	Генет.предрасположенность к арт.гипертензии. Иссл.полиморфизмов в генах: ADRB2; AGT; AGT; AGTR1; NOS3 ; кровь с ЭДТА; генет.	4590
180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8); кровь с ЭДТА; генет.	5510
180040	Липид.обмен. Ген.предр.к дислипид,разв.атероскл. Иссл.пол.в генах: APOE, APOB, PCSK9, ABCA1,APOC3,LPL,PON1; кровь с ЭДТА; генет.	9990
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней; кровь с ЭДТА; генет.	1890
180037	Мужское бесплодие. Генет.диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы. ; кровь с ЭДТА; генет.	3990
180011	Насл.рак мол.жел.и яичн. Исл.мутац.в генах BRCA1 185delAG,300T>G,2080delA,4153delA,5382insC,BRCA2 6174delT; кровь с ЭДТА; генет.	3790
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери) ; кровь с ЭДТА; генет.	5900
180014	Плазменные факторы с-мы сверт.крови. Иссл.полиморфизмов в генах: F2, F5, F7, FGB, SERPINE1; кровь с ЭДТА; генет.	4900
180039	Прогноз эф-сти терапии бр.астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. Иссл. полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2; кровь с ЭДТА; генет.	1690
180009	Прогноз эф-сти терапии хр.гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B; кровь с ЭДТА; генет.	1250
180010	С-ма сверт.крови. Ис-ние полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A); кровь с ЭДТА; генет.	2330
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8; кровь с ЭДТА; генет.	2990

180034	Спорт.генет.инд.выбор без.тренир,закл.генетика. Ис.в генах:PPARA,PPARD,PPARGC1A,AMPD1,ACTN3,MSTN,AGT,HIF1A; кровь с ЭДТА; генет.	7790
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям ; кровь с ЭДТА; генет.	3300
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обсл.пары на совмест. ; кровь с ЭДТАмуж) + кровь с ЭДТжен.; генет.	11000
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR, MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1; кровь с ЭДТА; генет.	4500
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
200001	Биопсия 1кат.сл.без доп.мет.ис; оп.мат: ан.тр,гр.меш.не ущ.гр,ж.пуз,стенк.ран.кан,ткань свищ.ход.и гран,яич.б/оп.при раке м.ж; -	2010
200002	Биопсия 2кат.сл.без доп.мет.иссл.; оп.мат,ал.пол.ППН,ан.сос, вар.вен,восп.пр.мат,гем.узел,к.яич.- фол,ж.т,эндом,мат.тр.; -	2050
200003	Биопсия 3кат.сл.без доп.мет.иссл; оп.мат,ад.пр.ж,доб,зл.оп.раз.лок.яс.гист,пол.ц.кан,п.мат,сер.муц.кис.яич,фад. м.ж,ф-к маст; -	2150
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования; операционный материал шейки матки при дисплазии и раке; -	2200
200004	Биопсия 4кат.сл. без доп.мет.иссл; биоптат пищ;жел; кишки;бр;горт; тр; пол.рта;языка;носогл;моч.;ш.матки;влаг.; -	2200
200007	Биопсия 4кат.сл. без доп.мет.иссл; соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.; -	2200
200005	Биопсия 4кат.сл.без доп.мет.ис; оп.мат:погр,зл.опух.лег,жел,мат.и др.орг,треб.уточн.гистогенеза,ст.дисплаз,инваз,стадии, прор; -	2200
200008	Биопсия 5кат.сл. без доп.мет.иссл; иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания; -	2990
200010	Биопсия 5кат.сл. без доп.мет.иссл; оп.и опухолеподоб.пор.кроветв. и лимф.ткани: органы; лу; вил.железа; селезенка; кост.мозг; -	2990
200011	Биопсия 5кат.сл. без доп.мет.иссл; пункц.биоптат разл.органов и тканей: мол.железа; предстательная железа; печень и т.д.; -	2990
200009	Биопсия 5кат.сл.без доп.мет.ис; оп.и опухолепод.пор.кожи,кост,глаз,мякотк,мезотел,нейро-эктод,менингосос,эндокр,нейро-энд.оп.	2990
200110	Консультативный пересмотр готовых гистологич. преп-в (6-10 микропрепаратов); (блок+стекло).	3465
200111	Консультативный пересмотр готовых гистологич. препаратов (11 и более микропрепаратов); (блок+стекло).	5198
Дополнительные методы исследования		
200101	Выявление Helicobacter pylori ; Биоптат желудка; -	2060
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов; 0; -	2925
200106	Консультативный пересмотр готовых гистол.препаратов перед проведением иммуногистохим.исслед.; микропрепараты (блок+стекло); -	1800
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов; микропрепараты (блок+стекло); -	1745
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов; 0; -	2925

200104	Фоторегистрация (1 снимок); 0; -	1590
ГОРМОНЫ И АУТОАНТИТЕЛА		
Андрогены		
060217	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров, расчет соотношений); моча сут.; кол.	4740
060208	Андростендиола Глюкуронид; кровь (сыворотка); кол.	1420
060204	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон); кровь (сыворотка); кол.	550
060201	ДГЭА-сульфат; кровь (сыворотка); кол.	510
060214	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС; слюна; кол.	1590
060213	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС; кровь (сыворотка); кол.	0
060206	Дигидротестостерон; кровь (сыворотка); кол.	1420
060203	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС; моча (суточная); кол.	1900
060205	Свободный тестостерон; кровь (сыворотка); кол.	1150
060215	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС; кровь (сыворотка); кол.	1590
060216	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС; слюна; кол.	1590
060202	Тестостерон; кровь (сыворотка); кол.	505
Аутоантитела		
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2, полуколич. определение (непрямая иммунофлуоресценция); кровь (сыв.); п.кол.	1235
060714	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы; кровь (сыворотка); п.кол.	1330
060736	Антитела к ?2 гликопротеину I IgG; кровь (сыворотка); кол.	1200
060737	Антитела к ?2 гликопротеину I IgM; кровь (сыворотка); кач.	1200
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение; кровь (сыворотка); кач.	1200
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение; кровь (сыворотка); кач.	1500
060732	Антитела к Глиадину IgA; кровь (сыворотка); кол.	1100
060731	Антитела к Глиадину IgG; кровь (сыворотка); кол.	1100
060756	Антитела к ХГЧ, Ig G и Ig M, раздельное полуколичественное определение, кровь (сыворотка), п.кол.	1290
060738	Антитела к аннексину V IgG; кровь (сыворотка); кол.	1700
060739	Антитела к аннексину V IgM; кровь (сыворотка); кач.	1700
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2); кровь (сыворотка); кол.	1500
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1800
060786	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G,; кровь (сыворотка); кол.	1990
060787	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G,; кровь (сыворотка); кол.	1990
060783	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G; кровь (сыворотка); п.кол.	2475
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение; кровь (сыворотка); п. кол.	1250
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD); кровь (сыворотка); кач.	1900
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (α-dsDNA) IgG; кровь (сыворотка); кол.	1100

060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1300
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1300
060784	Антитела к десмоглеину 1, IgG; кровь (сыворотка); кол.	1990
060785	Антитела к десмоглеину 3, IgG; кровь (сыворотка); кол.	1990
060715	Антитела к инсулину; кровь (сыворотка); кол.	1600
060734	Антитела к кардиолипину IgG; кровь (сыворотка); кол.	1000
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1100
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1); кровь (сыворотка); кол.	1700
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину; кровь (сыворотка); кач.	1600
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1200
060704	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA); кровь (сыворотка); кол.	1400
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1200
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение; кровь (сыворотка); кач.	1300
060717	Антитела к рецепторам ТТГ; кровь (сыворотка); кол.	1495
060701	Антитела к тиреоглобулину; кровь (сыворотка); кол.	610
060702	Антитела к тиреопероксидазе; кровь (сыворотка); кол.	610
060713	Антитела к трансклутаминазе IgG; кровь (сыворотка); кол.	1500
060712	Антитела к трансклутаминазе IgA; кровь (сыворотка); кол.	1400
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение; кровь (сыворотка); п.кол.	2910
060788	Антитела к фактору Кастла, Ig G; кровь (сыворотка); кол.	1600
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1300
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение; кровь (сыворотка); кол.	1300
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP); кровь (сыворотка); кол.	1310
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг); кровь (сыворотка); п.кол.	1400
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза; кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость; кач.	5230
Гормоны гипофиза		
060505	АКТГ; кровь с аprotинином; кол.	860
060501	СТГ; замороженная сыворотка**; кол.	685
Гормоны коры надпочечников		
060406	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС; слюна; кол.	890
060401	Кортизол; кровь (сыворотка); кол.	560
060407	Кортизол; моча (суточная); кол.	920
Гормоны поджелудочной железы		
060601	Инсулин; замороженная сыворотка**; кол.	675
060603	Проинсулин; кровь (сыворотка); кол.	1960
060602	С- пептид; кровь (сыворотка); кол.	610
Метаболиты		
060902	Лептин; кровь (сыворотка); кол.	1050
Нейроэндокринная система		
060801	Альдостерон; кровь (сыворотка); кол.	900

Онкомаркеры

070008	? -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M); кровь (сыворотка); кол.	1220
070005	CA 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9); кровь (сыворотка); кол.	770
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A); замороженная сыворотка**; кол.	3200
070010	Sуfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments); кровь (сыворотка); кол.	1220
070030	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген); замороженная сыворотка; кол.	1950
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase); кровь (сыворотка)*; кол.	1550
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen); кровь (сыворотка); кол.	1550
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer); моча; кол.	1775
070016	Белок S 100 (S100 protein); кровь (сыворотка); кол.	2475
070029	Белок Бенс-Джонса, исслед. моноклональности иммуноглобулинов в сут. моче; моча; комп.	4170
070026	Белок Бенс-Джонса, исслед. моноклональности иммуноглобулинов в утр. порции мочи; моча; комп.	3960
070028	M-градиент, исслед. моноклональности иммуноглобулинов IgA, IgM, IgG, kappa, lambda в крови, типирование; замороженная сыворотка; комп.	4350
070027	M-градиент, исслед.е моноклональности иммуноглобулинов в крови, скрининг; замороженная сыворотка; комп.	2990
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4); кровь (сыворотка); кол.	1150
070025	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK); кал; кол.	2310
070001	ПСА общий; кровь (сыворотка); кол.	575
070002	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.; кровь (сыворотка); кол.	1040
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, CEA); кровь (сыворотка); кол.	800
070006	CA 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125); кровь (сыворотка); кол.	800
070004	CA 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3); кровь (сыворотка); кол.	780
070023	CA 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242); кровь (сыворотка); кол.	900
070009	CA 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4); кровь (сыворотка); кол.	1170

Пренатальная диагностика

060103	B-ХГЧ; кровь (сыворотка); кол.	495
060102	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок A); кровь (сыворотка); кол.	1100
060105	АФП; кровь (сыворотка); кол.	500
060109	Гомоцистеин; плазма (гомоцистеин); кол.	1655
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF); кровь (сыворотка); кол.	3890
060106	Свободный b-ХГЧ; кровь (сыворотка); кол.	800
060104	Свободный эстриол; кровь (сыворотка); кол.	1200

Тиреоидная панель

060307	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов); кровь (сыворотка); кол.	800
--------	--	-----

060308	T3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС; кровь (сыворотка); кол.	6150
060303	T3 свободный; кровь (сыворотка); кол.	510
060301	T3; кровь (сыворотка); кол.	515
060304	T4 свободный; кровь (сыворотка); кол.	510
060302	T4; кровь (сыворотка); кол.	515
060306	ТГ (тиреоглобулин); кровь (сыворотка); кол.	830
060305	ТТГ; кровь (сыворотка); кол.	510
Фертильность и репродукция		
060020	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС; кровь (сыворотка); кол.	2355
060006	17-ОН -прогестерон; кровь (сыворотка); кол.	695
060806	Альдостерон / Ренин, расчет соотношения; замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА); кол.	2400
060007	Антимюллеров гормон (АМН); кровь (сыворотка); кол.	2300
060008	Ингибин В; кровь (сыворотка); кол.	1360
060018	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом ВЭЖХ-МС (6 параметров, расчет соотношения); моча; кол.	6000
060017	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче методами ВЭЖХ-МС и ГХ-МС (10 параметров, расчет соотношений); моча сут.;	6500
060001	ЛГ; кровь (сыворотка); кол.	500
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин; кровь (сыворотка); кол.	1100
060019	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС; кровь (сыворотка); кол.	2355
060005	Прогестерон; кровь (сыворотка); кол.	510
060004	Пролактин; кровь (сыворотка); кол.	495
060002	ФСГ; кровь (сыворотка); кол.	500
060013	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС; кровь (сыворотка); кол.	0
060014	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС; слюна; кол.	1600
060003	Эстрадиол; кровь (сыворотка); кол.	495
060015	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС; кровь (сыворотка); кол.	6540
060016	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче методом ГХ-МС; моча сут.; кол.	5800
ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА		
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D); кровь (сыворотка); кол.	1790
080003	CrossLaps; замороженная сыворотка**; кол.	1230
080005	Кальцитонин; замороженная сыворотка**; кол.	1130
080001	Остеокальцин; кровь (сыворотка)*; кол.	950
080002	Паратиреоидный гормон; кровь (сыворотка); кол.	850
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса); кровь (сыворотка); кол.	1790
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.		
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ		
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии); мочевого камень или его фрагмент; -	4380
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА		
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"; -; -	780
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"; -; -	780

181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"; -; -	780
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"; -; -	780
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адреномиметиков"; -; -	780
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"; -; -	780
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»; -; -	780
181049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)».	858
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.»; -; -	780
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»; -; -	780
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»; -; -	780
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»; -; -	780
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.»; -; -	780
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»; -; -	780
181036	Заключение врача-генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»; -; -	780
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»; -; -	780
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников.»; -; -	780
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»; -; -	780
181010	Заключение врача-генетика к услуге «Система свертывания крови.»; -; -	780
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»; -; -	780
181040	Заключение генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"; -; -	780

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Материалом для исследования служат парафиновые блоки, полученные в результате гистологического исследования операц

220032	Иммуногистохим.исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исл 1 маркер; микропрепараты (блок + стекло); -	7900
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело); микропрепараты (блок + стекло); -	4500
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител); микропрепараты (блок + стекло); -	25000
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела); микропрепараты (блок + стекло); -	6260
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела); микропрепараты (блок + стекло); -	7500

220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела); микропрепараты (блок + стекло); -	10650
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител); микропрепараты (блок + стекло); -	12500
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител); микропрепараты (блок + стекло); -	15500
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител); микропрепараты (блок + стекло); -	17400
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител); микропрепараты (блок + стекло); -	20300
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител); микропрепараты (блок + стекло); -	23100
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH); микропрепараты (блок + стекло); -	16500
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH); микропрепараты (блок + стекло); -	16500
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого; микропрепараты (блок + стекло); 0	10900
220037	Определение экспрессии Sk5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы; микропрепараты (блок+стекло); -	7500
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме; микропрепараты (блок + стекло); -	7900
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого; микропрепараты (блок + стекло); -	7900
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы; микропрепараты (блок+стекло); -	10650
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации); микропрепараты (блок + стекло); -	10650
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления; микропрепараты (блок + стекло); -	17500

ИММУНОЛОГИЯ

Иммунный статус

Гуморальный иммунитет

130010	Иммуноглобулин А (IgA); кровь (сыворотка); кол.	370
130012	Иммуноглобулин G (IgG); кровь (сыворотка); кол.	370
130011	Иммуноглобулин М (IgM); кровь (сыворотка); кол.	370
130003	Иммуноглобулин Е (IgE); кровь (сыворотка); кол.	575
130002	Иммуноглобулины А, М, G; кровь (сыворотка); кол.	1070

Интерфероновый статус

130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам; кровь с гепарином; кол.	2425
--------	--	------

Исследование субпопуляций лимфоцитов

130013	Иммунорегуляторный индекс (Immunoregulatory index) ; кровь с ЭДТА; % содерж-е и абс. кол	1890
130009	Ис.субпопуляций лимфоцитов,панель 1уровня(subpopul.of lymphocytes in human periph.blood) ; кровь с ЭДТА; % содерж-е и абс. кол	2800
130015	Иссл.субпопуляций лимфоцитов,«наивные»CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наив. и т.д.; кровь с ЭДТА; % содерж-е и абс. кол	2300
130001	Иссл.субпопуляций лимфоцитов,минимальная панель.; кровь с ЭДТА; % содерж-е и абс.кол	3310
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты; кровь с ЭДТА; % содерж-е и абс. кол	2650

130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель; кровь с ЭДТА; % содерж-е и абс. кол	6385
Компоненты комплемента		
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК); кровь (сыворотка); кол.	790
130007	C3; кровь (сыворотка); кол.	480
130008	C4; кровь (сыворотка); кол.	480
130027	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, общий; кровь (сыворотка); кол.	1100
130028	Эстеразный ингибитор C1 комплемента, функциональный; заморож. плазма (цитрат натрия); кол.	1890
Определение нейтрализующих антител к препаратам		
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител; кровь (сыворотка); п.кол.	2280
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа		
131004	Интерлейкин 10; замороженная сыворотка**; кол.	1690
131002	Интерлейкин 1b; замороженная сыворотка**; кол.	1690
131003	Интерлейкин 6; замороженная сыворотка**; кол.	1690
131001	Интерлейкин 8; замороженная сыворотка**; кол.	1690
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- ?); замороженная сыворотка**; кол.	1690
Функциональная активность нейтрофилов		
130005	НСТ-тест; кровь с гепарином; кол.	515
Функциональные маркеры		
130035	Имунофенотипирование биол.материала для выявл.негемопоэтических маркеров. Иссл субпопуляций моноцитов.; кровь с ЭДТА; кол.	1990
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, B1 - клетки B1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.; кровь с ЭДТА; %содерж-е	2550
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 T - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+) и т.д.; кровь с ЭДТА; %содерж-е	810
Чувствительность лейкоцитов к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101)		
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет; кровь с гепарином; кол.	495

130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разреш. к применению у детей старше 2 лет (свечи,мазь гель); кровь с гепарином; кол.	495
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли); кровь с гепарином; кол.	495
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев; кровь с гепарином; кол.	495
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет; кровь с гепарином; кол.	495
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет; кровь с гепарином; кол.	495
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)		
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу; кровь с гепарином; кол.	495
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту; кровь с гепарином; кол.	495
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону; кровь с гепарином; кол.	495
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму; кровь с гепарином; кол.	495
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу; кровь с гепарином; кол.	495
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу; кровь с гепарином; кол.	495
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс; кровь с гепарином; кол.	495
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану; кровь с гепарином; кол.	495
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду; кровь с гепарином; кол.	495
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию; кровь с гепарином; кол.	495
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину; кровь с гепарином; кол.	495
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену; кровь с гепарином; кол.	495

**Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам
интерферона (заказывается совместно с услугой 130101)**

130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину; кровь с гепарином; кол.	495
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу; кровь с гепарином; кол.	495
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру; кровь с гепарином; кол.	495
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину; кровь с гепарином; кол.	495
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону; кровь с гепарином; кол.	495

**Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона
(заказывается совместно с услугой 130101)**

130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону; кровь с гепарином; кол.	495
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону; кровь с гепарином; кол.	495
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону; кровь с гепарином; кол.	495
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону; кровь с гепарином; кол.	495
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю; кровь с гепарином; кол.	495
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону; кровь с гепарином; кол.	495
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону; кровь с гепарином; кол.	495
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону; кровь с гепарином; кол.	495
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону; кровь с гепарином; кол.	495

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

240101	Сиролимус; кровь с ЭДТА; кол.	2450
240128	Такролимус; кровь с ЭДТА; кол.	2000
240100	Эверолимус; кровь с ЭДТА; кол.	3300

МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Аденовирус

049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод); кал; кач.	860
--------	---	-----

Боррелии

ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)

040601	Anti-HIV 1,2/Ag p24; кровь (сыворотка); кач.	445
--------	--	-----

Вирус Западного Нила

044002	Anti-WNV IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	1520
044001	Anti-WNV IgM; кровь (сыворотка); п.кол.	1520

Вирус Эпштейна- Барр

041204	Anti-EBV-EA IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	675
041203	Anti-EBV-EBNA IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	600
041201	Anti-EBV-VCA IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	690
041202	Anti-EBV-VCA IgM; кровь (сыворотка); п.кол.	600

Вирус ветряной оспы

042301	Anti-VZV IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	750
042302	Anti-VZV IgM; кровь (сыворотка); п.кол.	855

Вирус гепатита А		
040001	Anti-HAV IgG; кровь (сыворотка); кач.	700
040002	Anti-HAV IgM; кровь (сыворотка); кач.	895
Вирус гепатита В		
040109	Anti-HBscore (суммарное); кровь (сыворотка); кач.	675
040105	Anti-HBscore IgM; кровь (сыворотка); кач.	800
040103	Anti-HBs; кровь (сыворотка); кол.	690
040107	Anti-Hbe; кровь (сыворотка); кач.	690
040106	HBeAg; кровь (сыворотка); кач.	690
040101	HBsAg; кровь (сыворотка); кач.	360
040108	HBsAg; кровь (сыворотка); кол.	1330
Вирус гепатита С		
040203	Anti-HCV (суммарное); кровь (сыворотка); кач.	600
040202	Anti-HCV IgM; кровь (сыворотка); кач.	540
Вирус гепатита D		
040301	Anti-HDV (суммарное); кровь (сыворотка); кач.	720
040302	Anti-HDV IgM; кровь (сыворотка); кач.	720
Вирус гепатита E		
040401	Anti-HEV IgG; кровь (сыворотка); кач.	825
040402	Anti-HEV IgM; кровь (сыворотка); кач.	825
Вирус герпеса VI типа		
042102	Anti-HHV 6 IgM; кровь (сыворотка); кач.	760
042101	Anti-HHV 6 типа IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	690
Вирус герпеса VIII типа		
042150	Anti-HHV 8, IgG; кровь (сыворотка); кол.	760
Вирус денге		
042804	Anti-Dengue IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	1520
042803	Anti-Dengue IgM; кровь (сыворотка); п.кол.	1520
Вирус клещевого энцефалита		
042701	Anti-TBE IgG; кровь (сыворотка); кол.	705
042702	Anti-TBE IgM; кровь (сыворотка); п.кол.	705
Вирус кори		
041001	Anti-Measles virus IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	795
041002	Anti-Measles virus IgM; кровь (сыворотка); кач.	795
Вирус краснухи		
040903	Anti-Rubella virus IgG (авидность); кровь (сыворотка); п.кол.	930
040901	Anti-Rubella virus IgG; кровь (сыворотка); кол.	530
040902	Anti-Rubella virus IgM; кровь (сыворотка); кач.	680
Вирус паротита		
041101	Anti-Mumps IgG; кровь (сыворотка); кач.	755
041102	Anti-Mumps IgM; кровь (сыворотка); кач.	755
Вирус простого герпеса		
040701	Anti-HSV 1 типа IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	695
040707	Anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность); кровь (сыворотка); п.кол.	720
040703	Anti-HSV 1,2 типа IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	600
040704	Anti-HSV 1,2 типа IgM; кровь (сыворотка); п.кол.	600
040702	Anti-HSV 2 типа IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	570
Гельминты		
041906	Anti- Ascaris IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	920
041902	Anti- Echinococcus IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	810
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	925
041901	Anti-Opisthorchis IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	800
041909	Anti-Schistosoma mansoni IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	850
041903	Anti-Toxocara IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	500
041904	Anti-Trichinella IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	510

Диагностика кандидоза и аспергиллеза

042402	Anti-Aspergillus IgG; кровь (сыворотка); кач.	620
042401	Anti-Candida IgG; кровь (сыворотка); кач.	700

Клостридии

049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод); кал; кач.	1120
--------	--	------

Коклюш

043303	Anti-Bordetella pertussis IgA; кровь (сыворотка); кач.	810
043301	Anti-Bordetella pertussis IgG; кровь (сыворотка); кол.	810
043302	Anti-Bordetella pertussis IgM; кровь (сыворотка); кач.	810

Коронавирус

044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение; кровь (сыворотка); кач	1450
044762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G; кровь (сыворотка); кол.	1150
044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, качественное определение; кровь (сыворотка); кач.	1390
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона»; кровь (сыворотка); кач.	825

Криптоспоридии

049003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), кач. определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод); кал; кач.	860
--------	--	-----

Легионеллы

044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1; моча; кач.	1990
--------	--	------

Лямблии

041701	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение; кровь (сыворотка); п.кол.	625
041702	Anti-Giardia Lamblia IgM, полуколичественное определение; кровь (сыворотка); п.кол.	545
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод); кал; кач.	860

Микоплазмы

041501	Anti-Mycoplasma hominis IgG; кровь (сыворотка); кач.	545
041502	Anti-Mycoplasma hominis IgM; кровь (сыворотка); кач.	550
041506	Anti-Mycoplasma hominis IgA; кровь (сыворотка); кач.	685
041504	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA; кровь (сыворотка); кол.	590
041503	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG; кровь (сыворотка); кол.	590
041505	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM; кровь (сыворотка); кач.	585

Норовирус

049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод); кал; кач.	1120
--------	---	------

Парвовирус В19

Ротавирус

049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод); кал; кач.	650
--------	---	-----

Сифилис

040504	Anti-Treponema pallidum (суммарные); кровь (сыворотка); кач.	580
040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение; кровь (сыворотка); кач.	2000
040509	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение; кровь (сыворотка); кач.	600
040501	Syphilis RPR; кровь (сыворотка); кач.	365
040502	Syphilis ТРНА (РПГА); кровь (сыворотка); кач.	460
040503	Syphilis ТРНА (РПГА); кровь (сыворотка); п.кол.	485

	Столбняк	
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG; кровь (сыворотка); кол.	845
	Токсоплазмы	
041601	Anti-Toxo gondii IgG; кровь (сыворотка); кол.	530
041602	Anti-Toxo gondii IgM; кровь (сыворотка); кач.	685
041603	Toxo gondii IgG (авидность); кровь (сыворотка); п.кол.	1020
	Туберкулез	
044402	Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB ; кровь с гепарином ; кол.	8745
044404	Диагностика туберкулеза. ТБ-фероновый тест; кровь с гепарином; кач.	6200
	Уреаплазмы	
042001	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG; кровь (сыворотка); кач.	670
042002	Anti-Ureaplasma urealyticum IgA; кровь (сыворотка); кач.	670
042003	Anti-Ureaplasma urealyticum IgM; кровь (сыворотка); кач.	670
	Хеликобактер	
041301	Anti-Helicobacter pylori IgA; кровь (сыворотка); кач.	840
041302	Anti-Helicobacter pylori IgG; кровь (сыворотка); кол.	575
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности); выдыхаемый воздух; кач.	2100
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител); кал; кач.	860
	Хламидии	
041402	Anti-Chlamydia trachomatis IgA; кровь (сыворотка); п.кол.	630
041401	Anti-Chlamydia trachomatis IgG; кровь (сыворотка); п.кол.	630
041407	Anti-Chlamydia trachomatis IgM; кровь (сыворотка); кач.	560
041404	Anti-Chlamydia pneumoniae IgA; кровь (сыворотка); кач.	670
041403	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG; кровь (сыворотка); кач.	570
041408	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM; кровь (сыворотка); кач.	580
	Цитомегаловирус	
040803	Anti-CMV IgG (авидность); кровь (сыворотка); п.кол.	1100
040801	Anti-CMV IgG; кровь (сыворотка); кол.	530
040802	Anti-CMV IgM; кровь (сыворотка); кач.	660
	МЕТОД АТОМНО-ЭММИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ	
	Определение содержания химических элементов (микроэлементы)	
230104	Алюминий; волосы; кол.	900
230018	Алюминий; моча; кол.	900
230204	Алюминий; ногти; кол.	900
230118	Бериллий; волосы; кол.	900
230218	Бериллий; ногти; кол.	900
230103	Бор; волосы; кол.	900
230203	Бор; ногти; кол.	900
230119	Ванадий; волосы; кол.	900
230219	Ванадий; ногти; кол.	900
230120	Железо; волосы; кол.	900
230019	Железо; моча; кол.	900
230220	Железо; ногти; кол.	900
230004	Золото; кровь (сыворотка); кол.	900
230121	Йод; волосы; кол.	900
230050	Йод; кровь с ЭДТА; кол.	990
230221	Йод; ногти; кол.	900

230114	Кадмий; волосы; кол.	900
230005	Кадмий; кровь (сыворотка); кол.	900
230020	Кадмий; моча; кол.	900
230214	Кадмий; ногти; кол.	900
230122	Калий; волосы; кол.	900
230222	Калий; ногти; кол.	900
230123	Кальций; волосы; кол.	900
230223	Кальций; ногти; кол.	900
230109	Кобальт; волосы; кол.	900
230006	Кобальт; кровь (сыворотка); кол.	900
230021	Кобальт; моча; кол.	900
230209	Кобальт; ногти; кол.	900
230105	Кремний; волосы; кол.	900
230205	Кремний; ногти; кол.	900
230102	Литий; волосы; кол.	900
230202	Литий; ногти; кол.	900
230124	Магний; волосы; кол.	900
230224	Магний; ногти; кол.	900
230108	Марганец; волосы; кол.	900
230007	Марганец; кровь (сыворотка); кол.	900
230022	Марганец; моча; кол.	900
230208	Марганец; ногти; кол.	900
230125	Медь; волосы; кол.	900
230008	Медь; кровь (сыворотка); кол.	900
230023	Медь; моча; кол.	900
230225	Медь; ногти; кол.	900
230009	Молибден; кровь (сыворотка); кол.	900
230111	Мышьяк; волосы; кол.	900
230010	Мышьяк; кровь (сыворотка); кол.	900
230024	Мышьяк; моча; кол.	900
230211	Мышьяк; ногти; кол.	900
230126	Натрий; волосы; кол.	900
230226	Натрий; ногти; кол.	900
230110	Никель; волосы; кол.	900
230011	Никель; кровь (сыворотка); кол.	900
230025	Никель; моча; кол.	900
230210	Никель; ногти; кол.	900
230127	Олово; волосы; кол.	900
230227	Олово; ногти; кол.	900
230116	Ртуть; волосы; кол.	900
230014	Ртуть; кровь (сыворотка); кол.	900
230026	Ртуть; моча; кол.	900
230216	Ртуть; ногти; кол.	900
230117	Свинец; волосы; кол.	900
230039	Свинец; кровь с гепарином; кол.	900
230027	Свинец; моча; кол.	900
230217	Свинец; ногти; кол.	900
230112	Селен; волосы; кол.	900
230012	Селен; кровь (сыворотка); кол.	900
230028	Селен; моча; кол.	900
230212	Селен; ногти; кол.	900
230013	Таллий; кровь (сыворотка); кол.	900
230029	Таллий; моча; кол.	900
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс б); кровь (сыворотка); кол.	2750

230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7); моча; кол.	2800
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10); кровь (сыворотка); кол.	3250
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13); моча; кол.	3390
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25); волосы; кол.	4670
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25); ногти; кол.	4670
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40); волосы; кол.	6540
230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40); ногти; кол.	6540
230128	Фосфор; волосы; кол.	900
230228	Фосфор; ногти; кол.	900
230107	Хром; волосы; кол.	900
230207	Хром; ногти; кол.	900
230129	Цинк; волосы; кол.	900
230030	Цинк; моча; кол.	900
230229	Цинк; ногти; кол.	900
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен; кровь (сыворотка); кол.	2250
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк; моча; кол.	2750
МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ		
Диагностика хронического злоупотребления алкоголем		
240013	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT); кровь (сыворотка); кол.	2950
Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)		
250051	Комплексное опр.концентрации ненасыщ.жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра); замор.плазма (ЭДТА); кол.	4389
250053	Комплексное опр.концентрации ненасыщ.жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров); замор.плазма (ЭДТА); кол.	4389
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров); замор.плазма (ЭДТА); кол.	4389
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров); замор.плазма (ЭДТА); кол.	4389
250052	Определение Омега-3 индекса(отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот)методом ГХ-МС; замор.кровь(ЭДТА); кол.	4565
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ		
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
805004	Микроб(культ)исс.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антим.п,б-ф; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж; -	1150
805005	Микроб(культ)исс.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к рас.спектру антим.п,б-ф; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж; -	1600

805011	Микроб(культ)иссл.на бета-гем.стрептококк грВ с опр.ч-ти к антимикр.преп; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж; -	910
805002	Микроб(культ)иссл.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.п; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж; -	1100
805003	Микроб(культ)иссл.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к рас.спектру антимикр.п; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж; -	1500
805006	Микроб(культ)иссл.на др.грибы р.кандида и др.с опр.чув-сти к антимикр.п; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,с.пред.ж; -	820
805007	Микроб(культур)иссл.н гонококк с опр.чув-сти к антимикр.преп; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж; -	805
805009	Микроб.(культур)иссл.на листерии с опр.чув-ти к антимикр.преп.; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,с.пред.ж; -	820
805001	Микробиол(культ)иссл.на Muc.hom,Ureapl.spp. с опр.чув-ти к антимикр.п; маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,с.пред.ж; -	1730
805010	Микробиол(культ)иссл.на бета-гемол.стрептококк группы В(S.agalactiae); маз/отд.влаг,ц.кан,уретр,асп.пол.мат,эякулят,с.пред.ж; -	670
805008	Микробиол.(культур) иссл.на анаэр.флору с опр.чув-сти к антимикр.препаратам ; мазок/отд.цер.кан,асп.пол.мат,эякулят,пред.ж ; -	1300

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ

803003	Микробиол(культ)иссл.на аэр,фак-анаэр.бакт.флору с опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп,б-фагам; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	1170
803004	Микробиол(культ)иссл.на аэр,фак-анаэр.бакт.флору с опр.чув-ти к рас.спектру антимикр.преп,б-фагам; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	1600
803002	Микробиол(культ.)иссл.на аэр,факульт-анаэр.бакт.флору с опр.чув-сти к расш.спектру антимикр.преп ; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	1500
803006	Микробиол(культурал)иссл.на дрожжепод.грибы р.кандида и др.с опр.чув-сти к антимикот.преп; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	820
803007	Микробиол(культурал)иссл.на золотистый стафилококк с опр.чув-сти к антимикр.преп ; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	890
803008	Микробиол(культурал)иссл.на золотистый стафилококк с опр.чув-сти к антимикр.преп.и бактериофагам; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	950
803009	Микробиол(культурал)иссл.на синегн.палочку с опр.чув-сти к антимикр.преп ; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	900
803005	Микробиол.(культ)иссл.на анаэр.бакт.флору с опр.чув-ти к антимикр.преп.; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	1300
803001	Микробиол.(культ.)иссл.на аэр,факульт-анаэр.бакт.флору с опр.чув-сти к осн.спектру антимикр.преп ; маз/отд.раны,инф-т,абсцесс; -	1130

ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ

811014	Микроб(культ)ис.на золот.стафилококк с опр.ч-сти к антимикр.пр,бактериофаг; маз.из пр.кишки,кал(зонд-тампон,среда КэриБлейр); -	980
811013	Микроб(культ)ис.на золот.стафилококк с опр.ч-сти к антимикр.пр; маз.из пр.кишки,кал(зонд-тампон,среда КэриБлейр); -	900
811015	Микроб(культ)ис.на иерсинии с опр.чув-сти к антимикр.препаратам; маз.из пр.кишки,кал(зонд-тампон,среда КэриБлейр); -	1150
811016	Микроб(культ)ис.на кампилобактер с опр.чув-сти к антимикр.пр; маз.из пр.кишки,кал(зонд-тампон,среда КэриБлейр); -	1150
811012	Микроб(культ)ис.на патоген.киш.флору(Shig.spp,Sal.spp)опр.ч-ти к антимикр.п,бф; маз.из пр.к-ки,кал(зонд-тампон,ср.КэриБлейр); -	1080
811011	Микроб(культ)ис.на патоген.кишеч.флору(Shig.spp,Sal.spp)опр.ч-ти к антимикр.п; маз.из пр.к-ки,кал(зонд-тампон,средаКэриБлейр); -	950
811010	Микроб(культ)ис.на патоген.кишечн.флору(Shig.spp,Sal.spp)перед госп,по показ; маз.из пр.к-ки,кал(зонд-тампон,среда КэриБлейр); -	780
811018	Микроб(культ)иссл.на дрож.грибы р.кандида и др,опред.ч-ти к антимикот.преп; маз.из пр.кишки,кал(зонд-тампон,среда КэриБлейр); -	820

ГРУДНОЕ МОЛОКО

806003	Микроб(культ)иссл.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.п и бактериофагам; гр.мол(прав,лев.жел); -	1000
806001	Микроб(культ)иссл.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.п; гр.мол(прав,лев.жел); -	910
806004	Микроб(культ)иссл.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.п и бактериофагам; гр.мол(прав,лев.жел); -	1600
806002	Микроб(культ)иссл.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.п; гр.мол(прав,лев.жел); -	1500
806005	Микробиол(культурал)иссл.на золотистый стафилококк с опр.чув-сти к антимикр.преп ; гр.мол(прав,лев.жел); -	890
806006	Микробиол(культурал)иссл.на золотистый стафилококк с опр.чув-сти к антимикр.преп и бактериофагам; гр.мол(прав,лев.жел); -	950

ЖЕЛЧЬ

812001	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп ; желчь; -	1075
812003	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп и бактериофагам; желчь; -	1150
812002	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.преп ; желчь; -	1500
812004	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.преп и бактериофагам; желчь; -	1600

МОЧА ЖИДКАЯ

804003	Микробиол(культ)иссл.на аэр,фак.-ан.флору с опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп,б-фагам; моча (ср.пор,катетер,надл.пункц); -	1080
804004	Микробиол(культ)иссл.на аэр,фак.-ан.флору с опр.чув-ти к рас.спектру антимикр.преп,б-фагам; моча (ср.пор,катетер,надл.пункция); -	1450

804001	Микробиол(культур)иссл.на аэр.и фак.-анаэр.флору с опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп; моча (ср.пор,катетер,надл.пункц); -	1020
804002	Микробиол(культур)иссл.на аэр.и фак.-анаэр.флору с опр.чув-ти к рас.спектру антимикр.преп; моча (ср.пор,катетер,надл.пункц); -	1500
804005	Микробиол(культурал)иссл.на дрожжепод.грибы р.кандида и др.с опр.чув-сти к антимикот.преп; моча (ср.пор,катетер,надл.пункция); -	795
804009	Остаточ. антимикроб. активность с микробиологич. исследов. на аэ. и факульт.а.э. флору с опр. чув-ти к к расширен. антимикроб. пр-в и бактериофагам; м	2070
804007	Остаточ. антимикроб. активность с микробиологич. исследов. на аэ. и факульт.а.э. флору с опр. чув-ти к к расширен. антимикроб. пр-в; моча (ср.пор.); м	1980
804006	Остаточ. антимикроб. активность с микробиологич. исследов. на аэ. и факульт.а.э. флору с опр. чув-ти к основ. антимик. пр-в; моча (ср.пор.); моча (кат	1175
804008	Остаточ. антимикроб. активность с микробиологич. исследов. на аэ. и факульт.а.э. флору с опр. чув-ти к основ. антимик. препаратов и бактериофагам; моч	1265
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ		
807002	Микр(культ)ис.на бета-гем.стрептококк грА, опр.ч-ти к а.преп; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пункт.паз.нос,мокр,бр.лав,тр-бр.смыв; -	910
807015	Микроб (культур) иссл.на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) ; маз/отд.ротогл,носогл,нос.ход; -	820
807006	Микроб(культ)ис.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к орас.сп. а.преп,бф; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пун.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	1600
807005	Микроб(культ)ис.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к осн.сп. а.преп,бф; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	1100
807003	Микроб(культ)ис.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к осн.сп. а.преп; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пункт.паз.нос,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	1000
807004	Микроб(культ)ис.на аэр.и ф-ан.флор,опр.чув-ти к рас.сп. а.преп; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.нос,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	1500
807008	Микроб(культ)ис.на др.грибы р.кандида и др,опр.ч-ти к антимикот.п; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	800
807014	Микроб(культ)ис.на золот.стафилок.МРЗС с опр.ч-сти к антим.пр,бф; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	980
807013	Микроб(культ)ис.на золот.стафилококк МРЗС с опр.ч-сти к антим.пр; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	910
807012	Микроб(культ)ис.на золот.стафилококк МРЗС,перед госпитализацией.; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	830
807011	Микроб(культ)ис.на золот.стафилококк с опр.ч-сти к антимикр.пр,бф; маз/отд.ротог,носог,нос.х.,пунк.паз.н,мокр,бр.лав,тр-бр.см; -	950

807010	Микроб(культ)ис.на золотист.стафилококк с опр.ч-сти к антимикр.пр; маз/отд. ротог, носог, нос.х., пунк.паз.н, мокр, бр.лав, тр-бр.см; -	890
807009	Микроб(культ)исс.на гемоф.палочку с опр.ч-ти к антимикр.пр; маз/отд. ротог, носог, нос.х., пунк.паз.н, мокр, бр.лав, тр-бр.см; -	1310
807007	Микроб(культ)исс.на пневмококк с опр.ч-ти к антимикр.препм; маз/отд. ротог, носог, нос.х., пунк.паз.н, мокр, бр.лав, тр-бр.см; -	900
807001	Микробиол(культ)иссл.на бета-гемол.стрептококк гр.А; маз/отд. ротог, носог, нос.х., пунктат паз.нос, мокр, бр.лаваж, тр-бр.смывы; -	670
807017	Микробиол(культ)иссл.на листерии с опр.ч-ти к антимикр.пр ; маз/отд. ротог, носог, нос.х., пунк.паз.н, мокр, бр.лав, тр-бр.см; -	830
807016	Микробиол(культ)иссл.носогл.слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с опр.ч-сти к антимикр.преп.; мазок/отд.носоглотки; -	800

ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА

809006	Микроб(культ)исс.на гемофильную палочку с опр.чув-ти к антимикр.препаратам ; маз/отд.из уха (лев,прав); -	1310
809001	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп ; маз/отд.из уха (лев,прав); -	1160
809003	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп и бактериофагам; маз/отд.из уха (лев,прав); -	1170
809002	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.преп ; маз/отд.из уха (лев,прав); -	1500
809004	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.преп и бактериофагам; маз/отд.из уха (лев,прав); -	1600
809005	Микроб(культ)иссл.на дрожжепод.грибы р.кандида и др,опред.ч-ти к антимикот.преп; маз/отд.из уха (лев,прав); -	795

ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮКТИВЫ ГЛАЗА

810006	Микроб(культ)исс.на гемофильную палочку с опр.чув-ти к антимикр.препаратам ; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	800
810003	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.п,бактериофагам; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	1170
810001	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к осн.спектру антимикр.преп ; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	1160
810004	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.п,бактериофагам; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	1600
810002	Микроб(культ)иссл.на аэр.и фак-анаэр.флор,опр.чув-ти к расш.спектру антимикр.преп ; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	1300
810005	Микроб(культ)иссл.на дрожжепод.грибы р.кандида и др,опред.ч-ти к антимикот.преп; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	805
810008	Микробиол(культ)иссл.на листерии с опр.ч-ти к антимикр.препар.; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	830
810007	Микробиол.(культурал)иссл.на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с опр.чув-ти к антимикр.преп; маз/отд.кон-вы глаза (прав,лев); -	805

ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ

802001	Микробиол(культуральное)иссл.на аэр.и факульт-анаэр.флору с опр.чув.к осн.спектру антимикр.преп. ; син.ж,асц.ж,спин.ж,плевр.ж; -	1150
--------	---	------

802002	Микробиол(культуральное)иссл.на аэр.и факульт-анаэр.флору с опр.чув.к расш.спектру антимикр.преп ; син.ж,асц.ж,спин.ж,плевр.ж; -	1500
802006	Микробиол.(культурал)иссл.на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с опр.чув-ти к антимикр.преп; син.ж,асц.ж,спин.ж,плевр.ж; -	810
802004	Микробиол.(культурал)иссл.на дрожжеподоб.грибы р.кандида и др.с опр.чув-сти к антимикот.преп; син.ж,асц.ж,спин.ж,плевр.ж; -	810
802003	Микробиол.(культуральное) иссл.на анаэр.флору с опр.чув-сти к антимикробным препаратам ; син.ж,асц.ж,спин.ж,плевр.ж; -	1150
802005	Микробиоло.(культурал)иссл.на псевдомонады(Синегнойная палочка)с опр.чув-сти к антимикр.преп; син.ж,асц.ж,спин.ж,плевр.ж; -	870

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В АЛЛЕРГОЛОГИИ

151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы; мазок/отделяемое носовых ходов; мазок/отделяемое конъюнктивы глаза; -	550
--------	--	-----

МУЛЬТИПРАЙМ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериальный вагиноз

170301	Бакт.вагиноз (ДНК <i>Gardnerella vag./Atopobium vag./Lactobacillus sp.</i> / кол-во клеток); соскоб/отделяемое из влагалища; кол.	1590
--------	---	------

Вирусные мультипрайм исследования

170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование); кровь с ЭДТА; кач.	3150
--------	--	------

Герпесвирусные мультипрайм исследования

170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI; кровь с ЭДТА; кол.	1250
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI; мазок/отдел ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна; кол.	830
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus; кровь с ЭДТА; кач.	790
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus; мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; кач.	520
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus; соск/отделе из влагал; церв.кан; уретры; кач.	495

ИППП мультипрайм исследования

170003	ДНК <i>Candida albicans/glabrata/kruzei/ parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> ; соск/отд из влаг,церв.кан,уретр; секрет предст.ж; моча; кол.	820
170001	ДНК <i>Neisseria gon./Chlam.trach./Mycoplasma genit./Trichomonas vag.</i> ; соск/отд из влаг,церв.кан,уретр; секрет предст.ж; моча; кол.	1095
170006	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis</i> ; соск/отдел из прям.кишки; кол.	1095
170007	ДНК <i>Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II</i> типа ; соскоб/отделяемое из прямой кишки; кач.	790
170002	ДНК <i>Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis</i> ; соск/отд из влаг,церв.кан,уретр; секрет предст.ж; моча; кол.	1050
170005	Ур.инф.жен(ДНК <i>N.gon/C.trach/M.gen/T.vag/U.parv.ur./M.hom/C.alb/glab/krus/parap/trop</i> (Бактер.в агиноз); соск/отд из влагал; ; кол.	3070
170004	Ур.инф.муж (ДНК <i>N.gon/C.trach/M.gen/T.vag/U.parv/ur/M.hom/C.alb/gl/krus/par/trop</i> ; соск/отд из уретр; секрет предст.ж; моча; кол.	2115

Клещевые инфекции

170404	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), кач.; иксодовый клещ; кач	995
170406	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного <i>B.miyamotoi</i> , кач.; иксодовый клещ; кач	995
170407	ДНК <i>Rickettsia</i> spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, кач.; иксодовый клещ; кач	995
170403	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), кач.; иксодовый клещ; кач	995
170405	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), кач; иксодовый клещ; кач	995
170401	ДНК/РНК TBEV/ <i>B.burgdorferi</i> sl/ <i>A.phagocytophilum</i> / <i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i> ; иксодовый клещ; кач.	1990
170400	ДНК/РНК TBEV/ <i>Borrelia bur.sl</i> / <i>Borrelia miyam.</i> / <i>Anaplasma phag.</i> / <i>Ehrlichia chaf/muris</i> / <i>Rickettsia</i> spp., кач.; иксодовый клещ; кач	2985
170402	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение; иксодовый клещ; кач	995

Коронавирусы

170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov; кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж; кач.	3650
170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov; кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; кач.	3715
170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov; кровь с ЭДТА + мокрота; кач.	3725

Респираторные мультипрайм исследования

170104	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>krusei</i> / <i>parapsilosis</i> и <i>tropicalis</i> ; мазок/отделяемое ротоглотки; кол.	600
170103	ДНК <i>Mycoplasma pneumon.</i> / <i>Chlamydomphila pneumon.</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>); маз/отдел носогл,ротогл; мокрота; бр.лаваж; кач.	820
170101	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ; мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальв.лаваж; кач.	700
170099	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , в цельной крови ; кровь с ЭДТА; кол.	580
170100	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> и <i>Haemophilus influenzae</i> , мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозгов. жидк	580

Стафилококки

170250	ДНК <i>Staph.spp.</i> (мет.резист.MRSA,MRCoNS,мет.чувст.MSSAштаммы); маз/отдел ротогл;аспират трахеи;мокрота;бронх.лаваж;спин.жидк; кол.	650
--------	--	-----

НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Подтверждающие тесты

240251	Амфетамин и его производные.Подтверждающий тест.; моча; кол.	1785
240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.; моча; кол.	1785
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.; моча; кол.	1785

240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.; кровь с ЭДТА; моча; кач.	4100
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.; моча; кол.	1785
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэксгонин, бензоилэксгонин, этилэксгонин. Подтверждающий тест.; моча; кол.	1785
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения. ; моча; кол.	4100
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.; моча; кол.	1785
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.; моча; кач.	3990
Скрининговые тесты		
240132	«Клубные» наркотики и морфин: амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин ; моча; кач.	1850
240231	Котинин (никотин); моча; кач.	280
240133	Основные группы наркотических и психоактивных веществ; моча; кач.	2760
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ		
210010	Компл. тестов для расчета индекса фиброза печени «ФиброТест». (графич. файл); кровь (сыв.);	11550
210011	Компл. тестов для расчета индексов поражения печени НЭШ-ФиброТест. (графич. файл) кровь (сыв.) - 2 пробирки + кровь с флюоридом натрия;	12350
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование кала		
110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование; кал; п.кол.	680
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep; кал; кач.	650
110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших; кал; кач.	420
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp; кал; кач.	1750
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты); кал; кач.	410
110201	Общий анализ кала; кал; кач.	550
110204	Соскоб на энтеробиоз; соскоб с перианальных складок; кач.	390
Исследование кожи и ногтевых пластинок		
110501	Исследование на демодекоз; ресницы; содержимое розовых угрей; кач.	435
110502	Исследование на патогенные грибы; чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы; кач.	490
Исследование крови		
110016	Антиген системы Kell (K); кровь с ЭДТА; кач.	930
110001	Группа крови +Rh фактор; кровь с ЭДТА; кач.	800
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость); кровь с ЭДТА; кач.	490
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) ; кровь (капиллярная); кол.	350
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ); кровь с ЭДТА; кол.	300
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) ; кровь (капиллярная); кол.	545
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы) ; кровь с ЭДТА; кол.	495

110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой ; кровь (капиллярная); кол.	725
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой ; кровь с ЭДТА; кол.	675
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) ; кровь (капиллярная); кол.	510
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) ; кровь с ЭДТА; кол.	460
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр); кровь с ЭДТА; п.кол.	735
110028	Ретикулоциты ; кровь (капиллярная); кол.	380
110007	Ретикулоциты ; кровь с ЭДТА; кол.	330
110025	СОЭ; кровь (капиллярная); кол.	270
110012	СОЭ; кровь с ЭДТА; кол.	220
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K); кровь с ЭДТА; кач.	895
Исследование мочи		
110102	2-х стаканная проба; моча; кол.	420
110103	3-х стаканная проба; моча; кол.	470
110105	Анализ мочи по Зимницкому; моча; кол.	650
110106	Анализ мочи по Нечипоренко; моча; кол.	355
110101	Общий анализ мочи; моча (утренняя порция); кол.	320
110104	Проба Реберга; моча (суточная) + кровь (сыворотка); кол.	325
Исследование эякулята		
110403	Антиспермальные антитела IgA; эякулят; кач.	2100
110402	Антиспермальные антитела IgG; эякулят; кач.	2100
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза); эякулят; кол.	2300
110409	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"; эякулят;	1056
110410	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера; эякулят; кол.	3042
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера; эякулят; кол.	4345
110401	Спермограмма; эякулят; кол.	1480
110411	Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная» или «Морфология сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера; эякулят;	1003
Микроскопические исследования мазка у женщин		
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры; мазок/отделяемое из влагалища и уретры; -	450
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала; маз/отд.из влагалища и церв.кан.; -	450
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры; маз/отд.из влагалища и церв.кан.и уретры; -	540
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища; мазок/отделяемое из влагалища; -	350
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин; мазок/отделяемое из уретры ; -	350
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала; мазок/отделяемое из цервикального канала; -	350
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму		

110308	Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента); мазок/отделяемое из влагалища; -	570
110309	Мазок из цервикальн.канала и влагалища с окраской по Граму(с оценкой по шкале Ньюджента); маз/отд.из влагалища и церв.кан.; -	570
Микроскопические исследования мазка у мужчин		
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин; мазок/отделяемое из уретры; -	460
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти; мазок/отделяемое с крайней плоти; -	460
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче ; секрет предстательной железы в моче; -	460
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы; секрет предстательной железы; -	460
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости		
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия); синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка); -	680
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ.		
Аллер1 89	Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.	0
Аллер1 93	Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.	0
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150851	Клещ домашней пыли D.farinae Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150850	Клещ домашней пыли D.pteronyssinus Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150801	Плесневый гриб Alternaria tenuis Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150802	Плесневый гриб Aspergillus fumigatus Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150805	Плесневый гриб Botrytis cinerea Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150800	Плесневый гриб Cladosporium herbarum Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150803	Плесневый гриб Mucor racemosus Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150804	Плесневый гриб Penicillium notatum Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150218	Яд осы бумажной (полиста) Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150382	Капуста кочанная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150381	Лук Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721

150380	Чеснок Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150379	Дрожжи пекарские Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150383	Казеин Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150376	Кокосовый орех Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150374	Масло подсолнечное Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150371	Мука ячменная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150384	Овальбумин Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150385	Овомукоид Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150377	Орех кешью Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150378	Фисташковый орех Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150373	Форель Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150758	Акация Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150750	Береза Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150752	Бук Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150756	Вяз Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150753	Дуб Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150754	Ива белая Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150755	Клен ясенелистный Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150760	Лещина обыкновенная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150751	Ольха Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150757	Тополь Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150759	Ясень белый Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150659	Бухарник шерстистый Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150662	Гречка заметная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150652	Ежа сборная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150653	Колосок душистый Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150663	Костер полевой Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150665	Лисохвост луговой Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150657	Мятлик луговой Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150664	Овес культивированный Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150655	Овсяница луговая Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150656	Плевел (рожь многолетняя) Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150661	Пшеница культивированная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150651	Рожь культивированная (посевная) Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150654	Свиной пальчатый Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150658	Сорго Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150650	Тимофеевка Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150660	Тростник обыкновенный Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).		
150711	Амброзия Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150713	Золотарник (золотая розга) Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721

150714	Лебеда Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150710	Марь белая Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150707	Нивяник Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150708	Одуванчик лекарственный Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150709	Подорожник Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150712	Полынь горькая Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721
150706	Полынь обыкновенная Ig E; кровь (сыворотка); кол.	721

Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).

Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.

153051	Аллергочип ALEX 2 (300 аллергокомпонентов и Ig E общий), Ig E; кровь (сыворотка);	26250
--------	---	-------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE

Аллергены животных

150211	Дафния (водяная блоха); кровь (сыворотка); п.кол.	600
150212	Моль; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150209	Морская свинка; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца); кровь (сыворотка); п.кол.	600
150204	Оперение канарейки; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150205	Оперение попугая; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150216	Перхоть лошади; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150202	Перхоть собаки; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150208	Таракан (рыжий); кровь (сыворотка); п.кол.	600
150207	Шерсть верблюда; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150201	Эпителий и перхоть кошки; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150203	Эпителий собачий; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150206	Эпителий хомяка; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150217	Эпителий шиншиллы; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150214	Яд осы обыкновенной; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150213	Яд пчелы домашней; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150215	Яд шершня; кровь (сыворотка); п.кол.	600

Аллергены лекарств

150603	Амоксициллин; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест); кровь (сыворотка); п.кол.	750
150609	Артикаин/ультракаин+эпинефрин(адр)(альфак, артифрин, брилок–адр, примак-адр, убистез. форте, септан-адр, цитокарт); кровь(сыв); п.кол.	1370
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан); кровь (сыворотка); п.кол.	750
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин); кровь (сыворотка); п.кол.	750
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте); кровь (сыворотка); п.кол.	1370
150601	Пенициллин G; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150602	Пенициллин V; кровь (сыворотка); п.кол.	655

150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал); кровь (сыворотка); п.кол.	750
Гельминты		
150503	Анизакида; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150501	Аскарида; кровь (сыворотка); п.кол.	655
Пищевые аллергены		
150349	192 пищевых аллергена; кровь (сыворотка) – 3 пробирки; п.кол.	35990
150350	88 пищевых аллергенов; кровь (сыворотка) – 3 пробирки; п.кол.	21590
150361	Авокадо; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150340	Ананас; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150338	Апельсин; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150314	Арахис; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150345	Банан; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150326	Баранина; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150368	Ваниль; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150312	Глютен; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150325	Говядина; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150355	Горох; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150362	Грейпфрут; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150316	Грецкий орех; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150353	Гречиха; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150365	Груша; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150364	Дыня; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150327	Индейка; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150333	Кабачок; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150358	Кальмар; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150336	Картофель; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150341	Киви; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150342	Клубника (земляника); кровь (сыворотка); п.кол.	600
150303	Коровье молоко; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150369	Кофе; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150319	Крабы; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150320	Креветки; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150354	Кукуруза; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150363	Лимон; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150323	Лосось; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150367	Мак; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150339	Мандарин; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150317	Миндаль; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150351	Молоко кипяченое (коровье); кровь (сыворотка); п.кол.	655
150335	Морковь; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150329	Мясо гуся; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150330	Мясо курицы; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150328	Мясо утки; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150311	Овес; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150344	Персик; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150359	Петрушка; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150309	Пшеница; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150352	Рис; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150310	Рожь; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150366	Сахарная свекла; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150324	Свинина; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150332	Сельдерей; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150321	Синяя мидия; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150313	Соя; кровь (сыворотка); п.кол.	600

150334	Стручковый (сладкий) перец; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150307	Сыр Чеддер; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150308	Сыр Эдамский; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150306	Сыр с плесенью; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150337	Томаты; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150318	Треска; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150322	Тунец; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150360	Тыква; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150315	Фундук; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150357	Хек; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150370	Чай черный; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150305	Швейцарский сыр; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150346	Шоколад (какао); кровь (сыворотка); п.кол.	600
150331	Шпинат; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150343	Яблоко; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150301	Яичный белок; кровь (сыворотка); п.кол.	600
150302	Яичный желток; кровь (сыворотка); п.кол.	600

Профессиональные аллергены

150401	Латекс; кровь (сыворотка); п.кол.	655
150402	Формальдегид/формалин; кровь (сыворотка); п.кол.	655

Скрининг ингаляционных аллергенов

150008	Скрининг аллергенов микроскопич.грибов (Asperg.fum, Altern.tenu,Cladosp.herb,Penicil.not,Cand.alb.; кровь(сыв); п.кол.	1450
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелист, береза бород, дуб, бук крупнол,грецкий орех); кровь(сыв); п.кол.	1450
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волн.попугай,перо попугая,перо канарейки); кровь(сыв); п.кол.	1320
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой); кровь (сыв); п.кол.	1450
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальч,плевел,timoфеевка луг,мятлик луг,гречка зам,сорго); кровь(сыв); п.кол.	1450
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луг, рожь посевная, бухарник шерстистый); кровь(сыв); п.кол.	1450
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душис, плевел, тростник обыкнов, рожь посевная, бухарник шерстистый); кровь(сыв); п.кол.	1450
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
Скрининг пищевых аллергенов		
150118	Детская пищевая панель№1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150119	Детская пищевая панель№2 (треска, пшеница, соя, фундук); кровь (сыворотка); п.кол.	1450

150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось); кровь (сыворотка); п.кол.	1450
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик); кровь (сыворотка); п.кол.	1450

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG

160003	192 пищевых аллергена (IgG4); кровь (сыворотка); п.кол.	36990
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4); кровь (сыворотка); п.кол.	21500
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ); кровь (сыворотка); п.кол.	15900

ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Гарднереллы

010201	ДНК Gardnerella vaginalis; соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры [^] ; кач.	340
--------	--	-----

Коклюш

011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica; мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; кач.	1350
--------	---	------

Листерии

011103	ДНК Listeria monocytogenes; кал; кач.	570
011102	ДНК Listeria monocytogenes; кровь с ЭДТА; кач.	470
011101	ДНК Listeria monocytogenes; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость; кач.	370

Микобактерии

010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex; мокрота; плевр.жидкость; синовиал.жидкость; спинномозг.жидкость; бронхоальв.лаваж; кач.	400
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex; секрет предстательной железы; моча; кач.	365

Микоплазмы

010113	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium; соскоб/отд. из вл., из цервик. канала, уретры; моча	785
010102	ДНК Mycoplasma genitalium; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кач.	340
010110	ДНК Mycoplasma genitalium; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кол.	420
010104	ДНК Mycoplasma hominis; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; моча [^] ; кол.	420
010101	ДНК Mycoplasma hominis; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кач.	340
010109	ДНК U.urealyticum/U.Parvum; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; моча [^] ; кол.	450
010107	ДНК U.urealyticum/U.Parvum; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кач.	345

Нейссерии

010408	ДНК Neisseria gonorrhoeae, количественное определение; мазок/отделяемое из ротоглотки;; кол.	420
--------	--	-----

010401	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кач.	340
010404	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кол.	420
Синегнойная палочка		
011500	ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальв.лаваж; спинномозг.жидкость; кол.	596
Стрептококки группы А		
010900	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA); мазок/отдел. из ротогл.; спинн.жидк.; син.жидк.; отдел. пузырьк.высып. и эроз-язв.пораж.; кол.	650
Стрептококки группы В		
011302	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB); кровь с ЭДТА; кол.	625
011303	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB); мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; кол.	625
011301	ДНК <i>Streptococcus agalactia</i> (SGB); соскоб/отделяемое из влагалища; кол.	450
Трепонема		
010301	ДНК <i>Treponema pallidum</i> ; соскоб/отделяемое: из влагал., церв.канала, уретры [^] ; отделяемое пузырьк. высып. и эроз-язв. пораж.; кач.	365
Хеликобактер		
010703	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение в биоптате	540
010702	ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение в кале	462
Хламидии		
010005	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки; кач.	360
010001	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кач.	340
010003	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> ; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кол.	420
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
Аденовирус		
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е; мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; кон-вы глаз; спинном.жидк.; кач.	530
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)		
032101	ДНК HIV (тип 1); кровь с ЭДТА; кач.	2650
032102	РНК HIV (тип 1); кровь с ЭДТА; кол.	8900
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы; кровь с ЭДТА; -	17000
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы; кровь с ЭДТА; -	17500
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ; кровь с ЭДТА; -	17500
Вирус Варицелла - Зостер		
031002	ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> ; кровь с ЭДТА; кач.	375
031001	ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> ; мазок/отдел. ротоглотки; отдел. пузырьк.высып. и эроз-язв. пораж.; спинномозг.жидк.; амн.жидк.; кач.	375
Вирус ЗИКА		
032503	РНК <i>Zika virus</i> ; амниотическая жидкость; кач.	1190

032501	РНК Zika virus; кровь с ЭДТА + слюна + моча; кач.	3590
032502	РНК Zika virus; эякулят; кач.	990
Вирус Эпштейна-Барр		
030903	ДНК Epstein-Barr virus; кровь с ЭДТА; кол.	470
030901	ДНК Epstein-Barr virus; мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; кач.	365
Вирус гепатита А		
030002	РНК HAV; кровь с ЭДТА; кач.	750
Вирус гепатита В		
030108	ДНК HBV, опред. мутаций устойчивости к противовирус.препаратам ламивудин,телбивудин,энтекавир,адефовир,тенофовир; кровь с ЭДТА; -	9650
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование; кровь с ЭДТА (2 пробирки); кол.	3790
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование; кровь с ЭДТА; кач.	2690
030106	ДНК HBV; кровь с ЭДТА; ген.	1200
030102	ДНК HBV; кровь с ЭДТА; кач.	555
030104	ДНК HBV; кровь с ЭДТА; кол.	3690
Вирус гепатита D		
030302	РНК HDV; кровь с ЭДТА; кач.	745
Вирус гепатита G		
030402	РНК HGV; кровь с ЭДТА; кач.	745
Вирус гепатита С		
030207	РНК HCV (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6); кровь с ЭДТА; ген.	2190
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование; кровь с ЭДТА (2 пробирки); кол.	5650
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование; кровь с ЭДТА; кач.	2350
030202	РНК HCV; кровь с ЭДТА; кач.	685
030204	РНК HCV; кровь с ЭДТА; кол.	3360
Вирус герпеса VI типа		
030803	ДНК Human herpes virus VI типа; кровь с ЭДТА; кол.	510
030801	ДНК Human herpes virus VI типа; мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; кач.	355
Вирус герпеса VII типа		
030850	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), мазок/отд. ротоглотки, спин.-мозг ж., слюна; кол.	640
030852	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), опр. в плазме; кровь с ЭДТА (плазма); кол.	640
030851	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), опр. в цельной крови; ЭДТА; кол.	640
Вирус герпеса VIII типа		
030870	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), мазок/отд. ротоглотки; плевр. ж.; асцит. ж.; кол.	510
030871	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), опр в цельной крови; кровь с ЭДТА; кол.	510
030872	ДНК Human herpes virus 8 (Human gammaherpesvirus 8, HHV8), опр. в плазме; кровь с ЭДТА; кол.	510
Вирус краснухи		
032201	РНК Rubella virus; кровь с ЭДТА; кач.	715
032202	РНК Rubella virus; мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; кач.	715

Вирус простого герпеса

030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа; мазок/отдел. ротоглотки; отдел. пузырек.высып. и эроз-язв. пораж.; спинномозг.жидк.; кач.	365
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа; кровь с ЭДТА; кач.	365
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа; соскоб/отделяемое из влагалища, цервикального канала, уретры^; кач.	345
Вирусы гриппа А и В , парагриппа 1,2,3,4 типов		
031904	РНК Iу - Influenza virus (вир.гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, кач.опред.; мазок/отдел. носогл, ротогл; кач.	1565
031903	РНК Мухovirus influenza (вир.гриппа А,В)/РНК Parainfluenza virus1,2,3,4(вир.парагрип.1-4 тип.); мазок/отдел носогл, ротогл; кач.	1450
031901	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В); мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; кач.	1250
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов); мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; кач.	1120
Комплексная диагностика ОРВИ		
032402	Диagn.ОРВИ РНК: hRSv,hMpv,hCv,hRv,hPiv1-4, ДНК: hAdv BCE,hBv; мазок/отдел носогл,ротогл; аспират трахеи; мокрота; бр.лаваж; кач.	2089,5
032404	Диagn.вир.инф.дых.пут(грипп,ОРВИ) РНК:Iу, А/Н1N1pdm2009,hRSv,hMpv,hCov,hRv,hPiv 1-4,ДНК:hAdv,hBov; мазок/отд носогл,ротогл; кач.	2380
Папилломавирус		
031222	ВПЧ генотип-титр-14: ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов; соскоб/отд. цервик. канала; кол.	1689
031221	ВПЧ скрин-титр-14: ДНК ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов с отд. Опред. 16, 18 и 45 типов; соскоб/отд. цервик.канала	1243
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостн: комплекс тестов ВПЧ расш. с опред. кол-ва, типа вир., ПАП-тест ; соск/отдел из церв.кан (жидкостн); комп.	2520
031223	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с опр. коэксспрессии онкобелков p16/Ki67; соскоб/отд. из цервик. канала (жидкостный); комп.	10539
031218	ВПЧ-тест (с определением кол-ва и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса); соскоб/отдел. из: церв.кан.; влагалища; кол./ген.	1390
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса); соскоб/отделяемое из: цервикального канала; влагалища; комп.	1535
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; кол.	550
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов; соскоб/отделяемое из: влагалища; цервикального канала; уретры^; с крайней плоти; кач.	410
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов; соскоб/отделяемое из: влагалища; цервикального канала; уретры^; с крайней плоти; кач.	385
031224	ДНК ВПЧ высокого канцер. риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), опр. типа вируса (мазок / отд. слизистой ротоглотки); кач.	1155
031225	ДНК ВПЧ высокого канцер. риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), опр. типа вируса (соскоб / отд. слизистой прямой кишки); кач.	1155
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы); соскоб/отделяемое из: цервик.канала; уретры^; ген.	1050

031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы); соскоб/отделяемое из: цервик.канала; уретры [^] ; кач.	885
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы); соскоб/отделяемое из: цервик.канала; уретры [^] ; кол.	1130
031216	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия; соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный); -	7200
031214	ПАП-тест жидкостный; соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный); -	2400
Парвовирус В19		
032002	ДНК Parvovirus B19; кровь с ЭДТА; кол.	650
032001	ДНК Parvovirus B19; мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость; кач.	650
Респираторно-синцитиальный вирус		
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV); мазок/отдел. носогл., ротогл.; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальв.лаваж; кач.	1150
Цитомегаловирус		
030607	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение; моча; кол.	462
030604	ДНК Cytomegalovirus; кровь с ЭДТА (плазма); кол.	650
030603	ДНК Cytomegalovirus; кровь с ЭДТА; кол.	430
030605	ДНК Cytomegalovirus; мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость; кол.	430
030601	ДНК Cytomegalovirus; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; моча; кач.	345
Энтеровирус		
031303	РНК Enterovirus; кал; кач.	570
031301	РНК Enterovirus; спинномозговая жидкость; кач.	690
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ		
Кандида		
020001	ДНК Candida albicans; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; моча [^] ; кач.	340
Пневмоцисты		
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii); мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; кач.	490
Токсоплазма		
020102	ДНК Toxoplasma gondii; кровь с ЭДТА; кач.	400
020101	ДНК Toxoplasma gondii; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость; кач.	355
Трихомонады		
020201	ДНК Trichomonas vaginalis; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кач.	340
020202	ДНК Trichomonas vaginalis; соскоб/отделяемое из: влагалища, цервикального канала, уретры [^] ; секрет предстат. железы; моча [^] ; кол.	420
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
011215	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/P	1760
011208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группаF); кал; кач.	1030

011212	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , качественное определение; кал; кач.	443
011210	Диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>); кал; кач.	910
011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus; кал; кач.	1080
ПРОГРАММЫ		
ДИАГНОСТИКА COVID-19		
300236	COVID-19. Определение аТ к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку (кач.); кровь (сыворотка); 1-2 к.д.	1920
300246	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка (кол.); кровь (сыворотка); 1-2 к.д.	1841
300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка. (кол.); кровь (сыворотка); 1-2 к.д.	1950
300247	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка. (кол.); кровь (сыворотка); 1-2 к.д.	2660
300248	COVID-19. Система гемостаза. АЧТВ, ТТ, ПТ + МНО, Fbg, АТТ III, D – димер.; замороз. пл. (цитрат натрия); 1 к.д.	3124
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг) ; ; кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)**	5100
300025	Диагностика патологии соединительной ткани ; ; кровь (сыворотка)	6100
300100	Диагностика ревматоидного артрита ; ; кровь (сыворотка)	4500
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) ; ; кровь (сыворотка)	5500
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) ; ; кровь (сыворотка)	2900
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома ; ; кровь (сыворотка)	3500
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности); ; кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	2400
Диагностика заболеваний желудка		
300020	Гастропанель (скрининг) ; ; замороженная сыворотка**	5300
300021	Гастропанель ; ; замороженная сыворотка**	8300
Диагностика заболеваний крови (анемии)		
300008	Биохимическая диагностика анемий; кровь (сыворотка)	4720
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии) ; ; кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1730
300134	Диагностика железодефицитной анемии ; ; кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1750
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме ; ; кровь (сыворотка)	820
Диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата		
300029	Диагностика остеопороза; ; замороженная сыворотка**	6400
Диагностика заболеваний печени		
300012	Диагностика функции печени ; ; кровь (сыворотка)	2100
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В; ; кровь (сыворотка)	1665
300010	Первичная диагностика гепатитов ; ; кровь (сыворотка)	3500
Диагностика заболеваний почек		
300027	Диагностика заболеваний почек; ; кровь (сыворотка) + моча	2755
Диагностика заболеваний системы свертывания крови		
300006	Система гемостаза (скрининг); замороженная плазма (цитрат натрия)	1710

Диагностика клещевых инфекций		
300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип); ; кровь (сыворотка)	1100
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип); ; кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	1600
300052	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита; ; кровь (сыворотка)	2385
Диагностика нейроэндокринных опухолей		
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин; замороженная сыворотка+ замороженная плазма (ЭДТА)	2510
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин; моча (суточная)	2690
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин); моча (суточная)	2240
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК); моча (суточная)	2990
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие; моча (суточная)	2850
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные; моча (суточная)	2510
Диагностика паразитарных заболеваний		
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе ; ; кровь (сыворотка)	1955
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний; ; кровь (сыворотка)	4100
Диагностика резистентности вич к антиретровирусным препаратам		
300250	Количеств. определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы; ; кровь с ЭДТА	24605
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы; ; кровь с ЭДТА	25080
Диагностика рисков развития онкологических заболеваний		
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе ; ; кровь (сыворотка)	2030
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе; ; кровь (сыворотка)	2030
Диагностика углеводного обмена (сахарный диабет, метаболический синдром)		
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета ; ; замороженная сыворотка**	2500
300083	Инсулинорезистентность ; ; замороженная сыворотка** + кровь с флюоридом натрия	875
300084	Лишний вес (с 18 лет) ; ; замороженная сыворотка**+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия	5595
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет) ; ; кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1295
300086	Метаболический синдром у детей и подростков– первичная диагностика (10-17 лет) ; ; кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1295
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности) ; ; кровь с флюоридом натрия	0
300078	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) ; ; кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	0

300076	Пероральный глюкозотолерантный тест ; ; кровь с флюоридом натрия	0
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) ; ; кровь с флюоридом натрия	235
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1 ; ; кровь (сыв) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча (сут)	4900
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2 ; ; моча (утренняя порция)	720
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный) ; ; кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	840
Диагностика урогенитальных инфекций		
300057	Программа - "Максимум" (12); соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры	3305
300056	Программа - "Медиум" (9); соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры	2730
300055	Программа - "Минимум" (7); соскоб/отд.из влаг,цервик.кан,уретры; секрет предстат.ж, моча	2140
300058	Программа - "Премиум" (15); соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры	3895
300260	Программа «Оптимум» (17) ДНК урогенитальных инфекций; соскоб/отделяемое из влагалища, уретры; 1-3 к.д.	4005
Диагностика функции щитовидной железы		
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) ; ; кровь (сыворотка)	970
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) ; ; кровь (сыворотка)	2600
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг); ; кровь (сыворотка)	1455
Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний		
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная) ; ; кровь (сыворотка)	3515
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг) ; ; кровь (сыворотка)	1060
Здоровье и красота		
300140	Здоровая кожа; кровь (сыворотка)	5025
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти; кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	7750
300147	Формула стройности ; ; замороженная сыворотка** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	10990
Обследование беременных		
300109	Лаб.обсл.беремен.в 1,3 трим.,пост.на учет люб.срок; ; кровь(сыв)+з.плазма(ц.нат)кровьЭДТА+кровь с ф.нат+моча + маз/отд.влаг,ц.кан	9100
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования); ; кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1410
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расш.обследование) ; ; соскоб/отд из влагалища + мазок/отд из влагалища и цервик.кан	3200
Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции covid-19		
300224	Обсл.в период реабилитации после перенес. COVID-19 (осн.перечень); ; кровь(сыв)+зам.плазма(ц.натр)**+кровьЭДТА+кровь с ф.натрия	6826

300225	Обсл.в период реабилитации после перенес. COVID-19 (расш.перечень); ; кровь(сыв)+зам.плазма(ц.натр)**+кровьЭДТА+кровь с ф.натрия	13000
300223	Обсл.в период реабилитации после перенесённой COVID-19 (мин.перечень); ; кровь (сыв)+замор.плазма (цитрат натрия)**+кровь с ЭДТА	2204
Обследование детей		
300035	Здоровый ребенок (скрининг) ; ; кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1715
300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная) ; ; кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с перианальных складок	1765
300034	Кроха ; ; кровь с ЭДТА + моча	950
300170	Кроха, кровь (капиллярная) ; ; кровь (капиллярная) + моча	995
300122	Обследование перед посещением бассейна ; ; кал+соскоб с перианальных складок	770
Обследование женщин. флороценоз - оценка микрофлоры влагалища		
310001	Флороценоз ; ; соскоб/отделяемое из влагалища	1425
310004	Флороценоз и NСMT и Микроскопия; ; соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	2695
310003	Флороценоз и NСMT; ; соскоб/отделяемое из влагалища	1970
310002	Флороценоз и Микроскопия ; ; соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1730
Обследование мужчин. андрофлор – оценка микрофлоры урогенитального тракта мужчин		
310011	Иssl. микрофлоры урогенит.тракта мужчин Андрофлор; ; соск/отд.из уретры^;секрет предст.жел,секрет предст.жел.в моче,эякулят	2400
310010	Иssl. микрофлоры урогенит.тракта мужчин АндрофлорСкрин; ; соск/отд.из уретры^;секрет предст.жел,секрет предст.жел.в моче,эякулят	1680
Обследование перед госпитализацией		
300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG); ; кровь (сыворотка)	2500
300015	Серологическая диагностика (гепатиты, РВ, ВИЧ); кровь (сыворотка)	1700
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) ; ; кровь (сыворотка)	1900
300031	Терапевтическая госпитализация; ; кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	4600
300129	Хир.госпитализация (+фенотипир.эр-тов по АГ с-мы Rh и Kell); ; кровь(сыв)+зам.плазма(ц.натр)**+кровьЭДТА+кровь с ф.натрия+моча	7100
300030	Хирургическая госпитализация: кровь (сыв)+замор.плазма (цитрат натрия)+кровь с флюоридом натрия+кровь с ЭДТА+моча	6300
Оценка гормонального статуса		
300106	Гиперандрогения у женщин ; ; кровь (сыворотка)*	2440
300014	Гормональный статус (женский); ; кровь (сыворотка)*	2855
300013	Гормональный статус (мужской); ; кровь (сыворотка)*	1900
300105	Гормональный статус в менопаузе; ; кровь (сыворотка)	2390
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон); ; кровь (сыворотка)*	3340

Планирование беременности		
300123	Будущий папа ; ; кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры^	3800
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) ; ; кровь (сыворотка)	4575
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг) ; ; кровь (сыворотка)	2305
Пренатальный скрининг		
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в прогр.Astraia) ; ; кровь (сыв)	3850
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосом.аномалий плода,программа LifeCycle(DELFIA) ; ; кровь(сыв)	1690
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA) ; ; кровь (сыворотка)	4100
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра берем., расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA) ; ; кровь (сыв)	1770
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA) ; ; кровь (сыворотка)	3700
Профилактическое обследование		
300091	Биохимическое обследование (стандартное); кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	2470
300133	Биохимическое обследование; кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	3565
ПЦР Covid		
170114	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	2000
РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ		
Бруцеллез		
050901	Anti-Brucella species,PA ; кровь (сыворотка); кач.	560
Брюшной тиф		
050501	Anti-Salmonella typhi Vi -a/г; кровь (сыворотка); п.кол.	670
Дифтерия		
050701	Anti-Corinebacterium diphtheriae; кровь (сыворотка); п.кол.	500
Коклюш и паракоклюш		
050001	Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis; кровь (сыворотка); п.кол.	780
Менингококк		
050101	Anti-Neisseria meningitidis; кровь (сыворотка); п.кол.	990
Псевдотуберкулез и иерсиниоз		
050301	Anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica; кровь (сыворотка); п.кол.	650
Сальмонеллез		
050401	Anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E; кровь (сыворотка); п.кол.	720
Сыпной тиф		
051001	Anti-Rickettsia prowazeki; кровь (сыворотка); п.кол.	570
Туляремия		
050801	Anti-Francisella tularensis; кровь (сыворотка); п.кол.	685
Шигеллы		
050201	Anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei; кровь (сыворотка); п.кол.	530

РЕАКЦИЯ ТРАНСКРИПЦИОННОЙ АМПЛИФИКАЦИИ (РЕАКЦИЯ NASBA)

000005	PHK Chlamydia trachomatis/PHK Neisseria gonorrhoeae/PHK Mycoplasma genitalium/PHK Trichomonas vaginalis (комплекс); соскоб/отделяемое из цервикального	5460
000001	PHK Chlamydia trachomatis; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^; кач.	1490
000003	PHK Mycoplasma genitalium ; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^; кач.	1490
000002	PHK Neisseria gonorrhoeae; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^; кач.	1490
000004	PHK Trichomonas vaginalis ; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры^; моча^; кач.	1490

СТЕРОИДНЫЙ ПРОФИЛЬ

060250	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров); кровь (сыворотка); кол.	6100
060251	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра); слюна; кол.	3250
060252	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров); слюна; кол.	6150

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

190204	Цитогенетическое исследование (кариотип); кровь с гепарином; -	6750
--------	--	------

Молекулярно-цитогенетические исследования (FISH)

190217	Молек+В717-цитогенет.иссл.хориона при неразвив. беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH); ворсины хориона; -	17590
190206	Молек-цитоген.диаг-ка распротр.хромос.нарушен. (анеуплоидий) по 13,18,21,X,Y хромосом; кровь с гепарином; ворсины хориона; -	24190
190209	Молек-цитоген.иссл.15й хромосомы. Диаг-ка синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13); кровь с гепарином; ворсины хориона; -	10150
190211	Молек-цитоген.иссл.4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3); кровь с гепарином; ворсины хориона; -	10150
190212	Молек-цитоген.иссл.В7175й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2); кровь с гепарином; ворсины хориона; -	10150
190208	Молек-цитогенет.иссл. 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2); кровь с гепарином; ворсины хориона; -	10150
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X; кровь с гепарином; ворсины хориона; -	10150
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12)); кровь с гепарином; ворсины хориона; -	10150

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов; микропрепарат (стекло); -	845
120009	Цитол.иссл.аспирата полости матки, окраска по Папаниколау; аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутримат.спирали; -	845

120010	Цитол.иссл.пункционной жидкости; асцитическая жидкость; спинномозг.жидкость; плевр.жидкость; синов.жидкость; содержимое кист; -	845
120015	Цитол.иссл.с закл.по терм.с-ме Бетесда (без описания цитограммы), 1стекло, окраска по Лейшману; соскоб из экто, эндоцервикса; -	860
120016	Цитол.иссл.с закл.по терм.с-ме Бетесда (без описания цитограммы), 2стекла, окраска по Лейшману; соскоб из экто,эндоцервикса; -	1200
120001	Цитол.иссл.с закл.по терм.с-ме Бетесда (с опис.цитограммы),1 стекло,окр.по Лейшману; соск.из экто,эндоцерв; соск.из влагалища; -	860
120003	Цитол.иссл.с закл.по терм.с-ме Бетесда (с опис.цитограммы),1стекло,окр.по Папаниколау; соск.из экто,эндоцерв; соск.из влагал.; -	1280
120002	Цитол.иссл.с закл.по терм.с-ме Бетесда (с опис.цитограммы),2стекла,окр.по Лейшману; соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; -	1200
120004	Цитол.иссл.с закл.по терм.с-ме Бетесда (с опис.цитограммы),2стекла,окр.по Папаниколау; соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; -	1280
120025	Цитологич. исследов. аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии; асп. полости м.	2310
120023	Цитологич. исследов. биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии; биоптат;	2310
120020	Цитологич. исследов. лимфоузлов методом жидкостной цитологии ; пунктат;	2310
120024	Цитологич. исследов. мочепол. сист. методом жидкостной цитологии; соскоб с вульвы, влагалища, крайней плоти;	2310
120026	Цитологич. исследов. осадка мочи методом жидкостной цитологии; моча;	2310
120022	Цитологич. исследов. отделяемого нижних дых. путей методом жидкостной цитологии; мокрота; бронхоальв. лаваж;	2310
120021	Цитологич. исследов. пункцион. жидкостей методом жидкостной цитол.; асцитич.ж.; перикард.ж.; плевр.ж.; синов.ж.; содерж. кист;	2310
120019	Цитологич. исследов. узловых образований Мол.Ж. методом жидкостной цитологии ; пунктат;	2310
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы; мазок-отпечаток; пунктат; -	845
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы; мазок-отпечаток; пунктат; -	845
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы; пунктат; -	845
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи; мазок-отпечаток; соскоб с кожи; -	745
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах; мазок-отпечаток; пунктат; -	845
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии; мазок-отпечаток; -	845
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки; мокрота; моча; -	845
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов; пунктат; -	845

120018 Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы
методом жидкостной цитологии; пунктат;

2310