

Прайс-лист

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
ГЕМАТОЛОГИЯ					
01.0001	СОЭ	1	Кровь с ЭДТА	2000	500
01.0002	СОЭ (капиллярная кровь)	1	Кровь с ЭДТА	2320	580
01.0003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	1	Кровь с ЭДТА	3920	980
01.0004	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	Кровь с ЭДТА	4000	1000
01.0005	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	1	Кровь с ЭДТА	4060	1015
01.0006	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	Кровь с ЭДТА	7920	1980
01.0007	Анализ крови с формулой и цветным показателем (5DIFF) + СОЭ	1	Кровь с ЭДТА	7040	1760
01.0008	Ретикулоциты	1	Кровь с ЭДТА	3000	750
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
*ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ВСЕХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ ПОДРАЗДЕЛА ПРИЕМ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!					
01.0021	Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний	1-3	Кровь (сыворотка)+Кровь с гепарином	94380	23595
01.0022	Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях	1-3	Кровь (сыворотка)+Кровь с гепарином	90612	22653
01.0023	Миелограмма	5	Кровь (сыворотка)+Кровь с гепарином	37752	9438
01.0024	Диагностика пациентов с заболеванием рассеянный склероз	1	Кровь (сыворотка)+Кровь с гепарином	31200	7800
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
01.0031	Группа крови + Резус-фактор	1	Кровь с ЭДТА	4400	1100
01.0032	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВО) с определением титра	1	Кровь с ЭДТА	5400	1350
01.0033	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	1	Кровь с ЭДТА	8600	2150
01.0034	Прямая проба Кумбса	2	Кровь с ЭДТА	7560	1890
01.0035	Непрямая проба Кумбса	1	Кровь с ЭДТА	5040	1260
ГЕМОСТАЗ					
01.0041	Фибриноген	1	Кровь (цитрат натрия)	2000	500
01.0042	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	Кровь (цитрат натрия)	1920	480
01.0043	Тромбиновое время	1	Кровь (цитрат натрия)	1520	380
01.0044	АЧТВ	1	Кровь (цитрат натрия)	1520	380
01.0045	Антитромбин III	1	Кровь (цитрат натрия)	3120	780
01.0046	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	Кровь (цитрат натрия)	5692	1423
01.0047	Волчаночный антикоагулянт (стандарт)	1	Кровь (цитрат натрия)	11352	2838
01.0048	Волчаночный антикоагулянт (расширенный)	1	Кровь (цитрат натрия)	13200	3300
01.0049	Д-димер	1	Кровь (цитрат натрия)	7580	1895
01.0050	Протеин С	1	Кровь (цитрат натрия)	9696	2424
01.0051	Протеин С Global	2	Кровь (цитрат натрия)	6904	1726
01.0052	Протеин S	8	Кровь (цитрат натрия)	27600	6900
01.0053	Активность Анти-Ха	8	Кровь (цитрат натрия)	18912	4728

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.0054	Фактор Виллебранда	8	Кровь (цитрат натрия)	12492	3123
01.0055	Фактор свертывания VII	8	Кровь (цитрат натрия)	15180	3795
01.0056	Фактор свертывания VIII	8	Кровь (цитрат натрия)	14988	3747
01.0057	Фактор свертывания XI	4	Кровь (цитрат натрия)	15180	3795
01.0058	XIIa зависимый фибринолиз	1	Кровь (цитрат натрия)	2076	519

БИОХИМИЯ КРОВИ

ПИГМЕНТЫ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ

01.0071	Билирубин общий	1	Кровь (сыворотка)	1800	450
01.0072	Билирубин прямой	1	Кровь (сыворотка)	2080	520
01.0073	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	Кровь (сыворотка)	1876	469
01.0074	Исследование уровня желчных кислот в крови	10	Кровь (сыворотка)	11700	2925

ФЕРМЕНТЫ

01.0081	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	Кровь (сыворотка)	2000	500
01.0082	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	Кровь (сыворотка)	2000	500
01.0083	Щелочная фосфатаза	1	Кровь (сыворотка)	2000	500
01.0084	Кислая фосфатаза общая	до 6	Кровь (сыворотка)	3252	813
01.0085	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	8	Кровь (сыворотка)	57708	14427
01.0086	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	Кровь (сыворотка)	2040	510
01.0087	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	Кровь (сыворотка)	2100	525
01.0088	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	5	Кровь (сыворотка)	3004	751
01.0089	Холинэстераза	3	Кровь (сыворотка)	2572	643
01.0090	Альфа-амилаза	1	Кровь (сыворотка)	2120	530
01.0091	Амилаза панкреатическая	2	Кровь (сыворотка)	2360	590
01.0092	Липаза	1	Кровь (сыворотка)	2480	620
01.0093	Креатинкиназа (КФК)	1	Кровь (сыворотка)	2040	510
01.0094	Креатинкиназа-МВ	1	Кровь (сыворотка)	4944	1236

ОБМЕН БЕЛКОВ

01.0101	Альбумин	1	Кровь (сыворотка)	2000	500
01.0102	Общий белок	1	Кровь (сыворотка)	2200	550
01.0103	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	3	Кровь (сыворотка)	3948	987
01.0104	Креатинин	1	Кровь (сыворотка)	1960	490
01.0105	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) для взрослых, расчет по СКД-ЕPI, креатинин	1	Кровь (сыворотка)	1960	490
01.0106	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) для детей, расчет по Шварц, креатинин	1	Кровь (сыворотка)	1960	490
01.0107	Мочевина	1	Кровь (сыворотка)	1800	450
01.0108	Мочевая кислота	1	Кровь (сыворотка)	1680	420
01.0109	Карбоксигемоглобин	1	Кровь (сыворотка)	5088	1272
01.0110	Метгемоглобин	1	Кровь (сыворотка)	5088	1272

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ

01.0121	Миоглобин	2	Кровь (сыворотка)	5560	1390
01.0122	Тропонин Т	2	Кровь (сыворотка)	17112	4278
01.0123	C-реактивный белок	1	Кровь (сыворотка)	4400	1100
01.0124	C-реактивный белок ультрачувствительный	1	Кровь (сыворотка)	4840	1210
01.0125	Мозговой натрийуретический пептид В (NT-proBNP)	2	Кровь (сыворотка)	13776	3444
01.0126	Альфа1-антитрипсин	3	Кровь (сыворотка)	6952	1738
01.0127	Церулоплазмин	4-6	Кровь (сыворотка)	3588	897
01.0128	Эозинофильный катионный белок	8	Кровь (сыворотка)	10020	2505
01.0129	Ревматоидный фактор	1	Кровь (сыворотка)	2680	670
01.0130	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО, ASLO)	1	Кровь (сыворотка)	2360	590

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.0131	Тропонин I, высокочувствительный АБВОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)	до 3	Кровь (сыворотка)	12672	3168
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ					
01.0141	Глюкоза	1	Кровь (сыворотка)	1160	290
01.0142	Глюкозотолерантный тест	1	Кровь (сыворотка)	4400	1100
01.0143	Гликированный гемоглобин А1с	1	Кровь (сыворотка)	3920	980
01.0144	Фруктозамин	3	Кровь (сыворотка)	2720	680
01.0145	Молочная кислота (лактат)	2	Кровь (сыворотка)	4000	1000
01.0146	Индексы инсулинорезистентности (НОМА1-IR и Caro) (включает определение глюкозы и инсулина)	1	Кровь (сыворотка)	9560	2390
ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН					
01.0151	Триглицериды	1	Кровь (сыворотка)	1600	400
01.0152	Холестерин общий	1	Кровь (сыворотка)	1800	450
01.0153	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	Кровь (сыворотка)	2240	560
01.0154	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	Кровь (сыворотка)	2360	590
01.0155	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	1	Кровь (сыворотка)	1520	380
01.0156	Холестерин не-ЛПВП (включает определение общего холестерина и холестерина липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL))	1	Кровь (сыворотка)	2756	689
01.0157	Оксисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL)	8	Кровь (сыворотка)	28200	7050
01.0158	Аполипопротеин А1	3	Кровь (сыворотка)	3948	987
01.0159	Аполипопротеин В	3	Кровь (сыворотка)	3680	920
01.0160	Соотношение аполипопротеинов В и А (АpoB/АpoA1)	3	Кровь (сыворотка)	7440	1860
01.0161	Липопротеин (а)	2	Кровь (сыворотка)	3260	815
01.0162	Гомоцистеин	1	Кровь (сыворотка)	9600	2400
01.0163	Лептин	8	Кровь (сыворотка)	6404	1601
01.0164	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	1	Кровь (сыворотка)	5040	1260
ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
01.0171	Кальций общий	1	Кровь (сыворотка)	1960	490
01.0172	Кальций ионизированный	1	Кровь (сыворотка)	2880	720
01.0173	Магний	1	Кровь (сыворотка)	2040	510
01.0174	Фосфор неорганический	1	Кровь (сыворотка)	1920	480
01.0175	Цинк	1	Кровь (сыворотка)	2200	550
01.0176	Медь	2	Кровь (сыворотка)	2920	730
01.0177	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) + Кальций ионизированный	1	Кровь (сыворотка)	3920	980
01.0178	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	Кровь (сыворотка)	3996	999
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА					
01.0181	Железо	1	Кровь (сыворотка)	3000	750
01.0182	Трансферрин	2	Кровь (сыворотка)	3572	893
01.0183	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ, sTfR)	3	Кровь (сыворотка)	11400	2850
01.0184	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	Кровь (сыворотка)	3640	910
01.0185	Ферритин	1	Кровь (сыворотка)	3600	900
01.0186	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2	Кровь (сыворотка)	2080	520
01.0187	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2	Кровь (сыворотка)	2560	640
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ					
01.0191	Витамин А	5	Кровь (сыворотка)	13836	3459
01.0192	Бета-каротин	4	Кровь (сыворотка)	19200	4800
01.0193	Витамин В1	7	Кровь (сыворотка)	13416	3354
01.0194	Витамин В2	7	Кровь (сыворотка)	17820	4455
01.0195	Витамин В3	6	Кровь (сыворотка)	18600	4650
01.0196	Витамин В5	7	Кровь (сыворотка)	13416	3354

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
01.0197	Витамин В6	7	Кровь (сыворотка)	13416	3354
01.0198	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	Кровь (сыворотка)	5600	1400
01.0199	Витамин В12 (цианкобаламин)	1	Кровь (сыворотка)	3564	891
01.0200	Активный В12 (голотранскобаламин)	4	Кровь (сыворотка)	8200	2050
01.0201	Витамин С	5	Кровь (сыворотка)	13416	3354
01.0202	25-ОН витамин D	2	Кровь (сыворотка)	15000	3750
01.0203	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5	Кровь (сыворотка)	19800	4950
01.0204	Витамин Е	5	Кровь (сыворотка)	13836	3459
01.0205	Витамин К	5	Кровь (сыворотка)	13416	3354
01.0206	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5	Кровь с ЭДТА	28400	7100
01.0207	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	5	Кровь с ЭДТА	54096	13524
01.0208	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	6	Кровь с ЭДТА	49896	12474
01.0209	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6	Кровь (сыворотка)	48792	12198
01.0210	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7	-	89028	22257
01.0211	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	7	-	155280	38820
01.0212	Витамин К2 (менахинон), ВЭЖХ	5	Кровь (сыворотка)	29820	7455
01.0213	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидроксиD, 24,25-гидроксиD), ВЭЖХ	5	Кровь (сыворотка)	34608	8652

ОКСИДАТИВНЫЙ СТРЕСС

01.0221	Общая антиоксидантная активность крови	5	Кровь с ЭДТА	20760	5190
01.0222	СОД (супероксиддисмутазы)	3	Кровь с ЭДТА	38784	9696
01.0223	Малоновый диальдегид	6	Кровь с ЭДТА	23316	5829
01.0224	Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	5	Кровь с ЭДТА	16400	4100
01.0225	Глутатион (ВЭЖХ)	5	Кровь с гепарином	26400	6600
01.0226	Глутатионпероксидаза в эритроцитах (Glutathione Peroxidase (GSH-Px) in erythrocytes (red blood cell))	8	Кровь с гепарином	7356	1839
01.0227	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	7	Кровь (сыворотка)	20400	5100
01.0228	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	10	Кровь с гепарином	26040	6510
01.0229	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	12	Кровь (сыворотка)	7392	1848

АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ

01.0231	Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	5	Кровь с ЭДТА	23952	5988
01.0232	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины, 32 показателя	6	Кровь с ЭДТА	51840	12960
01.0233	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 48 показателей	5	Кровь с ЭДТА	46200	11550
01.0234	L-карнитин общий	4	Кровь с ЭДТА	24960	6240
01.0235	L-карнитин свободный	4	Кровь с ЭДТА	23400	5850

ФИБРОТЕСТЫ

01.0241	ФиброМакс	6	Кровь (сыворотка)	121332	30333
01.0242	Фибротест (FIBTE)	6	Кровь (сыворотка)	86160	21540

БИОХИМИЯ МОЧИ

РАЗОВАЯ ПОРЦИЯ МОЧИ

02.0251	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	моча, разовая порция	2320	580
02.0252	Глюкоза мочи	1	моча, разовая порция	1960	490
02.0253	Микроальбумин мочи	2	моча, разовая порция	3276	819
02.0254	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2-3	моча, разовая порция	13656	3414
02.0255	Кальций/Креатининовый индекс (определение кальция в разовой моче)	1	моча, разовая порция	2456	614

ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ В МОЧЕ

02.0257	Анализ на органические кислоты (23 показателя) (ГХ-МС)	4	моча, разовая порция	39200	9800
02.0258	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у	6	моча, разовая порция	40200	10050

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
	новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксибензилмолочная, пара-гидроксибензилпировиноградная, орто-гидроксибензилуксусная, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилянтарная, 4-метил-2-оксвалерьяновая, 3-метил-2-оксвалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная				
02.0259	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника	6	моча, разовая порция	67000	16750
02.0260	Маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот (8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG), 8-гидроксигуанин (8-OHGua))	9	моча, разовая порция	14300	3575
02.0261	Глюкоза мочи	1	моча суточная	1400	350
02.0262	Общий белок мочи	1	моча суточная	1640	410
02.0263	Микроальбумин мочи	2	моча суточная	3500	875
02.0264	Креатинин мочи	1	моча суточная	1400	350
02.0265	Мочевина мочи	1	моча суточная	1480	370
02.0266	Мочевая кислота мочи	1	моча суточная	1480	370
02.0267	Кальций мочи	1	моча суточная	1400	350
02.0268	Оксалаты в моче	2-3	моча суточная	6240	1560
02.0269	Фосфор неорганический мочи	1	моча суточная	1480	370
02.0270	Магний мочи	1	моча суточная	1440	360
02.0271	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	моча суточная	3920	980
02.0272	Проба Реберга	1	моча суточная+кровь (сыворотка)	1760	440

ГОРМОНЫ КРОВИ

ФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

01.1001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	Кровь (сыворотка)	3120	780
01.1002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	Кровь (сыворотка)	2840	710
01.1003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	Кровь (сыворотка)	2880	720
01.1004	Тироксин общий (Т4 общий)	1	Кровь (сыворотка)	3160	790
01.1005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	Кровь (сыворотка)	2820	705
01.1006	Т3 реверсивный	5	Кровь (сыворотка)	55200	13800
01.1007	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	Кровь (сыворотка)	3960	990
01.1008	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	Кровь (сыворотка)	3108	777
01.1009	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	3-6	Кровь (сыворотка)	13584	3396
01.1010	Тиреоглобулин	2	Кровь (сыворотка)	4400	1100
01.1011	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	6	Кровь (сыворотка)	4528	1132
01.1012	Кальцитонин	3	Кровь (сыворотка)	5448	1362

ТЕСТЫ РЕПРОДУКЦИИ

01.1021	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	Кровь (сыворотка)	3560	890
01.1022	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	Кровь (сыворотка)	3560	890
01.1023	Пролактин	1	Кровь (сыворотка)	3480	870
01.1024	Макропролактин (включает определение пролактина)	3	Кровь (сыворотка)	5304	1326
01.1025	Эстрадиол (Е2)	1	Кровь (сыворотка)	3880	970
01.1026	Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ)	5	Кровь (сыворотка)	15288	3822
01.1027	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	1-8	Кровь (сыворотка)	16992	4248

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.1028	Прогестерон	1	Кровь (сыворотка)	3400	850
01.1029	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	Кровь (сыворотка)	3996	999
01.1030	Андростендион	4	Кровь (сыворотка)	4684	1171
01.1031	Андростендиола глюкуронид	8	Кровь (сыворотка)	6148	1537
01.1032	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	Кровь (сыворотка)	3800	950
01.1033	Тестостерон общий	1	Кровь (сыворотка)	2596	649
01.1034	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	Кровь (сыворотка)	5356	1339
01.1035	Тестостерон в слюне	9	Кровь (сыворотка)	15288	3822
01.1036	Дигидротестостерон	6-8	Кровь (сыворотка)	6516	1629
01.1037	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	Кровь (сыворотка)	4336	1084
01.1038	Ингибин В	8	Кровь (сыворотка)	19380	4845
01.1039	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	4	Кровь (сыворотка)	8552	2138
01.1040	Прегненолон	5	Кровь (сыворотка)	20160	5040
01.1041	Прегненолон в слюне (выполняется только из Salivette)	5	Кровь (сыворотка)	30000	7500

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

01.1051	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	3	Кровь (сыворотка)	4048	1012
01.1052	Эстриол свободный	3	Кровь (сыворотка)	3540	885
01.1053	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	Кровь (сыворотка)	1380	345
01.1054	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	3	Кровь (сыворотка)	5920	1480
01.1055	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	Кровь (сыворотка)	3920	980
01.1056	Плацентарный лактоген	10	Кровь (сыворотка)	7032	1758
01.1057	Трофобластический бета-1-гликопротеин	2	Кровь (сыворотка)	5268	1317
01.1058	PlGF (плацентарный фактор роста)	2	Кровь (сыворотка)	31104	7776
01.1059	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	2	Кровь (сыворотка)	28824	7206
01.1060	Определение соотношения (sFLT-1)/PLGF	2	Кровь (сыворотка)	51060	12765

ПРОГРАММА ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (PRISCA)

01.1071	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	3	Кровь (сыворотка)	9720	2430
01.1072	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	3	Кровь (сыворотка)	9072	2268

ПРОГРАММА ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (ASTRAIA)

01.1073	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA 10-13 недель (PAPP-A (ассоциированный с беременностью протеин А), свободная субъединица бета-ХГЧ)	5	Кровь (сыворотка)	34800	8700
---------	--	---	-------------------	-------	------

МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА

01.1101	Паратгормон	2	Кровь (сыворотка)	3708	927
01.1102	Паратгормон (диализ)	2	Кровь (сыворотка)	6288	1572
01.1103	Остеокальцин	2	Кровь (сыворотка)	6948	1737
01.1104	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	10	Кровь (сыворотка)	8640	2160
01.1105	Остеопротегерин (ОПГ, Osteoprotegerin, OPG)	10 дн.	Кровь (сыворотка)	62880	15720

МАРКЕРЫ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ И СЕПСИСА

01.1111	Прокальцитонин (PCT)	1-2	Кровь (сыворотка)	15852	3963
01.1112	Эритропоэтин	3	Кровь (сыворотка)	7164	1791

ФУНКЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

01.1121	Инсулин	1	Кровь (сыворотка)	3680	920
01.1122	С-пептид	2	Кровь (сыворотка)	5232	1308

ФУНКЦИЯ ЖЕЛУДКА

01.1131	Пепсиноген I	4	Кровь (сыворотка)	9456	2364
01.1132	Пепсиноген II	4	Кровь (сыворотка)	9456	2364
01.1133	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	4	Кровь (сыворотка)	17016	4254

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.1134	Гастропанель (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	4	Кровь (сыворотка)	48480	12120
РЕНИН-АЛЬДОСТЕРОНОВАЯ СИСТЕМА					
01.1141	Ренин	6-8	Кровь (сыворотка)	9504	2376
01.1142	Альдостерон	1-7	Кровь (сыворотка)	5544	1386
01.1143	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	6-8	Кровь (сыворотка)	15780	3945
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА И ГИПОФИЗАРНО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА					
01.1151	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	2	Кровь (сыворотка)	6648	1662
01.1152	Кортизол	1	Кровь (сыворотка)	3560	890
01.1153	Кортизол в слюне (одна порция)	1-6	слюна	8196	2049
01.1154	Мелатонин	5	Кровь (сыворотка)	16308	4077
01.1155	Соматотропный гормон (СТГ)	3	Кровь (сыворотка)	5676	1419
01.1156	Соматомедин С (ИФР-I)	6	Кровь (сыворотка)	8400	2100
01.1157	Стероидный профиль в сыворотке (11-дезоксикортизол, 17-ОН-прогестерон, Альдостерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-SO4), Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, Тестостерон)	7	Кровь (сыворотка)	67800	16950
03.1158	Стероидный профиль (кортизол, кортизон, андростендион, тестостерон, прогестерон, дегидроэпиандростерон, 17-ОН-Прогестерон, эстрадиол), в слюне (выполняется только из Salivette)	5	слюна	63840	15960
БИОГЕННЫЕ АМИНЫ КРОВИ					
01.1161	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	5	Кровь (сыворотка)+Кровь с гепарином	14640	3660
01.1162	Серотонин (кровь)	5	-	20400	5100
01.1163	Гистамин (кровь)	3-5	-	22836	5709
12.1164	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6	Кровь (сыворотка)+Кровь с гепарином+ моча суточная	25428	6357
ГОРМОНЫ МОЧИ					
02.1171	Кортизол мочи	4	моча суточная	11460	2865
02.1172	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	5	моча суточная	50400	12600
02.1173	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, в моче	7	моча суточная	25362	8712
02.1174	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	7	моча суточная	59076	14769
02.1175	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 2-ОНЕ1 + 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1 + 2-ОНЕ2/16а-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1/2-ОНЕ1, 4-ОМеЕ1/4-ОНЕ1 - в моче	6	моча разовая	69660	17415
02.1176	Общие метанефрины и норметанефрины	5	моча суточная	17100	4275
02.1177	Свободные метанефрины и норметанефрины	5	моча суточная	16140	4035
02.1178	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	5	моча суточная	16308	4077
02.1179	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин, метанефрин общий, норметанефрин общий) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6	моча суточная	19848	4962
02.1180	Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6	моча суточная	16140	4035
ОНКОМАРКЕРЫ					
01.2001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	Кровь (сыворотка)	4800	1200
01.2002	Антиген СА 19-9	2	Кровь (сыворотка)	5000	1250
01.2003	Антиген СА 72-4	5	Кровь (сыворотка)	7128	1782
01.2004	Антиген СА 242	5-6	Кровь (сыворотка)	8600	2150
01.2005	Антиген СА 125	1	Кровь (сыворотка)	5920	1480
01.2006	Опухолевый маркер НЕ 4	3-4	Кровь (сыворотка)	11556	2889
01.2007	Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1-3	Кровь (сыворотка)	12864	3216
01.2008	Антиген СА 15-3	1	Кровь (сыворотка)	5800	1450

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.2009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	Кровь (сыворотка)	5080	1270
01.2010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	1	Кровь (сыворотка)	5120	1280
01.2011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3-5	Кровь (сыворотка)	9372	2343
01.2012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	2	Кровь (сыворотка)	8352	2088
01.2013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2-8	Кровь (сыворотка)	7788	1947
01.2014	Бета2-микрोगлобулин	3	Кровь (сыворотка)	6312	1578
01.2015	Белок S-100	2-4	Кровь (сыворотка)	11196	2799
02.2016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1-13	моча разовая	22800	5700
01.2017	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	1	Кровь (сыворотка)	5664	1416
01.2018	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	2	Кровь (сыворотка)	48228	12057
01.2019	Хромогранин А	10	Кровь (сыворотка)	37200	9300

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)

ГЕПАТИТ В

01.3001	ДНК вируса гепатита В, кач	3	Кровь с ЭДТА	4884	1221
01.3002	ДНК вируса гепатита В, количественно	5	Кровь с ЭДТА	10968	2742

ГЕПАТИТ С

01.3005	РНК вируса гепатита С, кач	4	Кровь с ЭДТА	4212	1053
01.3006	РНК вируса гепатита С, количественно	5	Кровь с ЭДТА	11724	2931
01.3007	РНК вируса гепатита С, генотипирование	5	Кровь с ЭДТА	13428	3357

ГЕПАТИТ D

01.3008	РНК вируса гепатита D, кач	5	Кровь с ЭДТА	4548	1137
---------	----------------------------	---	--------------	------	------

ГЕПАТИТ G

01.3010	РНК вируса гепатита G, кач	5	Кровь с ЭДТА	5016	1254
---------	----------------------------	---	--------------	------	------

ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА

01.3011	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) кач.	3	Кровь с ЭДТА	2888	722
01.3012	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.	3	Кровь с ЭДТА	3120	780

ВИРУС ГЕРПЕСА VI

01.3014	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	3	Кровь с ЭДТА	3900	975
---------	--	---	--------------	------	-----

ЦИТОМЕГАЛОВИРУС

01.3016	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кач	3	Кровь с ЭДТА	2900	725
01.3017	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	3	Кровь с ЭДТА	6120	1530

ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР

01.3019	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кач	3	Кровь с ЭДТА	3032	758
01.3020	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	3	Кровь с ЭДТА	6120	1530

СТРЕПТОКОККИ

01.3022	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.	5	Кровь с ЭДТА	3956	989
---------	--	---	--------------	------	-----

МИКОБАКТЕРИИ

01.3024	ДНК микобактерий туберкулёзного комплекса (Mycobacterium tuberculosis complex), кач	3	Кровь с ЭДТА	3332	833
---------	---	---	--------------	------	-----

ТОКСОПЛАЗМА

01.3026	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кач	3	Кровь с ЭДТА	3596	899
---------	--	---	--------------	------	-----

ВИЧ

01.3028	РНК ВИЧ, количественно	4	Кровь с ЭДТА	41340	10335
---------	------------------------	---	--------------	-------	-------

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

ХЛАМИДИИ

04.3051	ДНК хламидии пневмонияной (Chlamydia pneumoniae), кач.	4	амниотическая жидкость, биопат ЖКТ, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, другое, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндаины, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты,	2160	540
---------	--	---	---	------	-----

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
			синовиальная жидкость, слюна , смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят		
04.3052	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кач	1	-	2228	557
04.3053	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1	-	2320	580
МИКОПЛАЗМЫ					
04.3055	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), кач	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2340	585
04.3056	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	3000	750
04.3057	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кач	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2340	585
04.3058	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	3000	750
04.3059	ДНК микоплазмы пневмонийной (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), кач.	4	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, другое, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалина, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят	2160	540
УРЕАПЛАЗМЫ					
04.3061	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), кач	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2100	525
04.3062	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2840	710
04.3063	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), кач	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2180	545
04.3064	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2840	710
04.3065	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), кач	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2980	745
04.3066	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	5940	1485
ГАРДНЕРЕЛЛЫ					
04.3068	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кач	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2260	565
04.3069	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	1	смешанный соскоб из урогенитального тракта	2900	725
НЕЙССЕРИИ					
04.3071	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кач	1	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, другое, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалина, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят	2900	725
04.3072	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	1	-	2980	745
ТРЕПОНЕМЫ					
04.3074	Трепонема паллидум, ДНК <i>Treponema pallidum</i> , кач	3	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, другое, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалина, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна , смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят	2988	747
МИКОБАКТЕРИИ					
04.3076	ДНК микобактерий туберкулёзного комплекса (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), кач. в моче	4	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, другое, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалина, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна , смешанный	5780	1445

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
			соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят		
СТРЕПТОКОККИ					
04.3078	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кач	4	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	2100	525
04.3079	ДНК стрептококков группы "B" (<i>Str.agalactiae</i>), количественно	3	амниотическая жидкость, биопат ЖКТ, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	5400	1350
КАНДИДЫ					
04.3081	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), кач	1	амниотическая жидкость, биопат ЖКТ, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	2380	595
04.3082	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	1	-	3000	750
04.3083	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа, колич	4	-	3800	950
ТОКСОПЛАЗМЫ					
04.3085	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кач	1	амниотическая жидкость, биопат ЖКТ, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	2420	605
04.3086	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	1	-	5940	1485
ТРИХОМОНАДЫ					
04.3088	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кач	1	амниотическая жидкость, биопат ЖКТ, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	2640	660
04.3089	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1	-	2900	725
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС					
04.3091	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), кач	1	амниотическая жидкость, биопат ЖКТ, биопат легких, биопат лимфоузлов, биопат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	3920	980
04.3092	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	1	-	3300	825
ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА I И II ТИПА					

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
04.3094	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), кач	1	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	2940	735
04.3095	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	1	-	4040	1010
04.3096	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), кач	1	-	3020	755
04.3097	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	1	-	4040	1010
04.3098	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II), кач	1	-	2320	580
ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА					
04.3100	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кач	1	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	3040	760
04.3101	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	1	-	3320	830
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР					
04.3103	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кач	1	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалин, мокрота, моча разовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое	2560	640
04.3104	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1	-	3380	845
ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР					
04.3106	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кач	3	соскоб с ротоглотки, мазок из носоглотки	5260	1315
КОКЛЮШ					
04.3108	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis), кач	3-5	соскоб с ротоглотки, мазок из носоглотки	2856	714
ДИАГНОСТИКА ОРВИ					
04.3110	Дифференциальная диагностика гриппа А, гриппа В и SARS CoV-2, антигенный тест	1	соскоб с ротоглотки, мазок из носоглотки	5920	1480
ДИАГНОСТИКА ПАПИЛЛОМАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР					
04.3112	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, кач	1	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	2868	717
04.3113	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	1	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	4760	1190
04.3114	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, кач	2	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	3308	827
04.3115	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов с определением типа, количественно	1	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	3880	970
04.3116	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, кач	1	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	2720	680

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
04.3117	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	1	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	4400	1100
04.3118	Выявление ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (с 16 по 68 типы) без определения типа, кач	3	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	7144	1786
04.3119	Выявление и генотипирование ДНК ВПЧ (вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	7108	1777
04.3120	Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 21 тип (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	4	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	16260	4065
ХЕЛИКОБАКТЕР					
04.3122	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>), кач	7	кал	3364	841
ЭНТЕРОВИРУС					
04.3124	РНК энтеровирусов человека видов А, В, С, D (Human enterovirus: coxsackievirus A / coxsackievirus B / echovirus / poliovirus / enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), качественное определение без дифференцировки	3-5	кал	8880	2220
АДЕНОВИРУС					
04.3126	ДНК Аденовируса (<i>Adenovirus spp.</i>), кач	3	кал	13200	3300
АСТРОВИРУС					
04.3128	РНК астровируса (<i>Astrovirus</i> , кач)	3-5	кал	2832	708
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
04.3130	ОКИ-тест (<i>Salmonella spp.</i> / <i>Shigella spp.</i> / <i>Campylobacter spp.</i> / <i>Adenovirus F</i> / <i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus 2</i> / <i>Astrovirus</i>)	1-3	кал	30000	7500
04.3131	Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus GI1</i>) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	3-5	кал	13200	3300
04.3132	Раздельное выявление РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus GI1</i>), астровирусов (<i>Astrovirus</i>) и энтеровирусов (<i>Enterovirus</i>)	3-5	кал	20280	5070
ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩЕЙ					
04.3134	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз	5	клещ	24000	6000
ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСА МЕТОДОМ ПЦР					
04.3136	РНК Коронавируса (SARS-CoV-2), кач.	12 часов*	мазок тз носоглотки	6600	1650
ФЕМОФЛОР					
04.3138	СТС Женское здоровье. Микробиоценоз и ИППП: <i>Lactobacillus spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Mobiluncus spp.</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i> , <i>Enterobacterium spp.</i> , <i>Candida species</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Herpes simplex virus I</i> , <i>Herpes simplex virus II</i> , <i>Cytomegalovirus</i>	3	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	21480	5370
04.3139	Фемофлор-8 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> + ДНК <i>Prevotella bivia</i> + ДНК <i>Porphyromonas spp.</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Enterobacterium spp.</i> , ДНК <i>Streptococcus spp.</i> , ДНК <i>Eubacterium spp.</i>	2	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	12408	3102
04.3140	Фемофлор-12 Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> + ДНК <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas spp.</i> , ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus I</i> типа, ДНК <i>Herpes simplex virus II</i> типа	2	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	13104	3276
04.3141	Фемофлор-16 (ДНК)	2	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	19800	4950
АНДРОФЛОР					
04.3143	Андрофлор Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , ДНК <i>Atopobium cluster</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Anaerococcus spp.</i> , ДНК <i>Eubacterium spp.</i> , ДНК <i>Haemophilus spp.</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i>	2	Секрет простаты, соскоб из уретры, эякулят	32676	8169

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
	urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Candida albicans, ДНК Corynebacterium spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Megaspheara spp + ДНК Veilonella spp + ДНК Dialister spp, ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp + ДНК Fusobacterium spp, ДНК Bacteroides spp + ДНК Porphyromonas spp + ДНК Prevotella spp, ДНК Pseudomonas aeruginosa + ДНК Ralstonia spp + ДНК Burkholderia spp, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Peptostreptococcus spp + ДНК Parvimonas spp				
04.3144	Андрофлор Скрин Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Corynebacterium spp	2	Секрет простаты, соскоб из уретры, эякулят	20364	5091

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР

04.3146	НСМТ Количественное определение абсолютных возбудителей ИППП: гонококк (Neisseria gonorrhoeae) хламидия (Chlamydia trachomatis) микоплазма (Mycoplasma genitalium) трихомонада (Trichomonas vaginalis)	3	смешанный соскоб (цервикальный канал+влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	13200	3300
04.3147	ПЦР-6 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis	1	смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	10692	2673
04.3148	ПЦР-6, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол.	1	смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	21384	5346
04.3149	ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	1	смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	22308	5577
04.3150	ПЦР-12, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол., ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол., ДНК Candida albicans, кол., ДНК Herpes simplex virus I и II типа, кол., ДНК Cytomegalovirus, кол., ДНК Human Papillomavirus 16 типа, кол., ДНК Human Papillomavirus 18 типа, кол.	1	смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	15252	3813
04.3151	ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа, ДНК Human Papillomavirus 6 типа, ДНК Human Papillomavirus 11 типа, ДНК Treponema pallidum	1	смешанный соскоб (цервикальный канал + влагалище), смешанный соскоб из уrogenитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала	28320	7080

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА А

-	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1	Кровь (сыворотка)	3576	894
01.4002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1	Кровь (сыворотка)	2772	693

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА В

01.4004	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА)	1	Кровь (сыворотка)	3424	856
01.4005	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА)	1	Кровь (сыворотка)	2208	552
01.4006	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	Кровь (сыворотка)	13764	3441
01.4007	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	3	Кровь (сыворотка)	3680	920
01.4008	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	5	Кровь (сыворотка)	4720	1180
01.4009	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	4	Кровь (сыворотка)	4656	1164
01.4010	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	6	Кровь (сыворотка)	4864	1216
01.4011	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe)	6	Кровь (сыворотка)	4448	1112

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА С

01.4013	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	1	Кровь (сыворотка)	3308	827
01.4014	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)	1	Кровь (сыворотка)	4816	1204
01.4015	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	Кровь (сыворотка)	3472	868

ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА D

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.4017	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	4	Кровь (сыворотка)	4400	1100
01.4018	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	4-6	Кровь (сыворотка)	5368	1342
ДИАГНОСТИКА ГЕПАТИТА E					
01.4020	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	4-6	Кровь (сыворотка)	5232	1308
01.4021	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	6	Кровь (сыворотка)	4560	1140
ДИАГНОСТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ					
01.4023	ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	1	Кровь (сыворотка)	2996	749
01.4024	ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА)	1	Кровь (сыворотка)	3000	750
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА					
01.4026	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	Кровь (сыворотка)	1800	450
01.4027	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1	Кровь (сыворотка)	1920	480
01.4028	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	1	Кровь (сыворотка)	4580	1145
01.4029	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИФА)	1	Кровь (сыворотка)	2744	686
01.4030	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА)	1	Кровь (сыворотка)	2520	630
01.4031	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	2	Кровь (сыворотка)	3160	790
ДИАГНОСТИКА Т-ЛИМФОТРОПНЫХ ВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА					
01.4033	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	16	Кровь (сыворотка)	18144	4536
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА					
01.4035	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	Кровь (сыворотка)	3240	810
01.4036	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	3	Кровь (сыворотка)	4600	1150
01.4037	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	8	Кровь (сыворотка)	4884	1221
01.4038	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1-5	Кровь (сыворотка)	2628	657
01.4039	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	8	Кровь (сыворотка)	3312	828
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА					
01.4041	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3-4	Кровь (сыворотка)	5680	1420
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. ВИРУС VARICELLA-ZOSTER					
01.4043	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1-4	Кровь (сыворотка)	6240	1560
01.4044	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	4	Кровь (сыворотка)	5592	1398
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОУКЛЕОЗ)					
01.4046	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	3	Кровь (сыворотка)	2996	749
01.4047	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	3	Кровь (сыворотка)	5920	1480
01.4048	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	4	Кровь (сыворотка)	6352	1588
01.4049	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgM	3-4	Кровь (сыворотка)	6616	1654
01.4050	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	5	Кровь (сыворотка)	3652	913
01.4051	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	8	Кровь (сыворотка)	5736	1434
ДИАГНОСТИКА ГЕРПЕС-ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ					
01.4053	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	Кровь (сыворотка)	2720	680
01.4054	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	Кровь (сыворотка)	4200	1050
01.4055	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	8	Кровь (сыворотка)	4496	1124
ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КРАСНУХИ					
01.4057	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.4058	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	Кровь (сыворотка)	4460	1115
01.4059	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	8	Кровь (сыворотка)	5940	1485
ДИАГНОСТИКА ТОКСОПЛАЗМОЗА					

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.4061	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	3	Кровь (сыворотка)	3560	890
01.4062	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	3	Кровь (сыворотка)	4200	1050
01.4063	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	8	Кровь (сыворотка)	5712	1428
ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ					
ДИАГНОСТИКА КОРИ					
01.4066	Антитела к вирусу кори, IgG	3	Кровь (сыворотка)	3236	809
ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА					
01.4068	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	Кровь (сыворотка)	4296	1074
01.4069	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	Кровь (сыворотка)	4272	1068
ДИАГНОСТИКА КОКЛЮША И ПАРАКОКЛЮША					
01.4071	Антитела к возбудителю коклюша, IgM	7	Кровь (сыворотка)	8148	2037
01.4072	Антитела к возбудителю коклюша, IgG	7	Кровь (сыворотка)	7884	1971
01.4073	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	Кровь (сыворотка)	6288	1572
ДИАГНОСТИКА ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА					
01.4075	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	5	Кровь (сыворотка)	5100	1275
01.4076	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	10	Кровь (сыворотка)	6912	1728
ДИАГНОСТИКА ХЛАМИДИОЗА					
01.4078	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	5	Кровь (сыворотка)	3480	870
01.4079	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	5	Кровь (сыворотка)	2880	720
01.4080	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	3	Кровь (сыворотка)	2920	730
01.4081	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydothila pneumoniae</i>), IgM	1	Кровь (сыворотка)	3040	760
01.4082	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydothila pneumoniae</i>), IgA	5	Кровь (сыворотка)	4348	1087
01.4083	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydothila pneumoniae</i>), IgG	1	Кровь (сыворотка)	3560	890
ДИАГНОСТИКА МИКОПЛАЗМОЗА					
01.4085	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgM	1-5	Кровь (сыворотка)	4000	1000
01.4086	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	4	Кровь (сыворотка)	3152	788
01.4087	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	3	Кровь (сыворотка)	2496	624
01.4088	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	5	Кровь (сыворотка)	3392	848
01.4089	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	3-4	Кровь (сыворотка)	5760	1440
01.4090	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	3	Кровь (сыворотка)	3296	824
ДИАГНОСТИКА УРЕАПЛАЗМОЗА					
01.4092	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	3-4	Кровь (сыворотка)	4480	1120
01.4093	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	4	Кровь (сыворотка)	3280	820
01.4094	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	2608	652
ДИАГНОСТИКА ТРИХОМОНИАЗА					
01.4096	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	4816	1204
ДИАГНОСТИКА КАНДИДОЗА					
01.4098	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	5	Кровь (сыворотка)	7920	1980
01.4099	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	2960	740
ДИАГНОСТИКА АСПЕРГИЛЛЕЗА					
01.4101	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	10	Кровь (сыворотка)	6608	1652
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА					
01.4103	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	5	Кровь (сыворотка)	6944	1736
01.4104	T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции	4	Кровь (сыворотка)	93600	23400
ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА					
01.4106	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	8	Кровь (сыворотка)	6128	1532
01.4107	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	3	Кровь (сыворотка)	6704	1676
ДИАГНОСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА					

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
01.4109	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	5	Кровь (сыворотка)	5808	1452
01.4110	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	5	Кровь (сыворотка)	5936	1484
ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА					
01.4112	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	5	Кровь (сыворотка)	4320	1080
01.4113	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	4320	1080
ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОЗОВ					
01.4115	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	2064	516
01.4116	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	2128	532
01.4117	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	2304	576
01.4118	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	2128	532
01.4119	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	9	Кровь (сыворотка)	7136	1784
01.4120	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	5	Кровь (сыворотка)	3264	816
ДИАГНОСТИКА ЛЯМБЛИОЗА					
01.4122	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	5	Кровь (сыворотка)	2128	532
01.4123	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	5	Кровь (сыворотка)	3136	784
ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКОБАКТЕРИОЗА					
01.4125	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	8	Кровь (сыворотка)	10528	2632
01.4126	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	8	Кровь (сыворотка)	2704	676
01.4127	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	4	Кровь (сыворотка)	4752	1188
ДИАГНОСТИКА ШИГЕЛЛЕЗА (ДИЗЕНТЕРИИ)					
01.4129	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, 6, <i>Shigella sonnei</i>), РПГА	6	Кровь (сыворотка)	16224	4056
ДИАГНОСТИКА ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗА И ИЕРСИНИОЗА					
01.4131	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	3-4	Кровь (сыворотка)	9536	2384
01.4132	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA	3-4	Кровь (сыворотка)	8192	2048
01.4133	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG	3-4	Кровь (сыворотка)	8192	2048
ДИАГНОСТИКА БРЮШНОГО ТИФА					
01.4135	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	3	Кровь (сыворотка)	3600	900
ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСА					
01.4137	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно	2	Кровь (сыворотка)	10800	2700
01.4138	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-COV-2, полуколичественно	2	Кровь (сыворотка)	10800	2700
01.4139	Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2, полуколичественно	2	Кровь (сыворотка)	21600	5400
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
05.0001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	-	3136	784
05.0002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	-	3312	828
05.0003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	-	3312	828
05.0004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	-	2976	744
05.0005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	-	3456	864
05.0006	Цитологическое исследование мокроты	3	-	3456	864
05.0007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	-	3040	760
05.0008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	3	-	3040	760
05.0009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	3	-	3952	988
05.0010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	-	3952	988
05.0011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	-	3952	988
05.0012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	-	3952	988
05.0013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	-	3952	988
05.0014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи, ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	3	-	3536	884

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
05.0015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	3	-	4016	1004
05.0016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	-	3056	764
05.0017	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	3	-	3040	760
05.0018	Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Papanicolaou, Pap-test)	3	-	4800	1200

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

05.0021	Жидкостная цитология	4	Смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	9480	2370
05.0022	Жидкостная цитология негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)	5	Тонкоигольный аспират	19800	4950
05.0023	Жидкостная цитология с иммуноцитохимическим исследованием онкомаркера p16ink4a	8	-	49200	12300
05.0024	Жидкостная цитология с иммуноцитохимическим исследованием коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	8	-	80040	20010
05.0025	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология с выявлением, генотипированием и количественным определением ДНК ВПЧ (Вируса папилломы человека, HPV, Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	8	Смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	31320	7830

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

***ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ВСЕХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ ПОДРАЗДЕЛА ПРИЕМ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!**

05.1001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	9	-	15612	3903
05.1002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кровяной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	9	-	17112	4278
05.1003	Пункционная биопсия мультифокальная	9	-	32760	8190
05.1004	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	9	-	13464	3366
05.1005	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга	4	-	99600	24900
05.1006	Гистологические исследования эндоскопического материала желудка с оценкой по системе OLGA и OLGIM и определением Helicobacter pylori	9	-	28356	7089
05.1007	Консультация готового препарата перед ИГХ	4	-	20040	5010

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

05.1101	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	6	-	43200	10800
05.1102	Определение прогностического маркера (1 маркер)	6	-	100200	25050
05.1103	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	6	-	60000	15000

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАНДАРТНЫХ ПАНЕЛЕЙ АНТИТЕЛ

05.1105	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	6	-	119700	29925
05.1106	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	6	-	103320	25830
05.1107	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	6	-	91356	22839
05.1108	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	6	-	103320	25830
05.1109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	6	-	127260	31815

КОМПЛЕКСНЫЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

05.1201	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67	5	-	53400	13350
05.1202	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	5	-	53400	13350
05.1203	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	5	-	53400	13350
05.1204	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии Ki-67 и гладкомышечного актина	5	-	88800	22200
05.1205	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Экстрогена	5	-	78000	19500
05.1206	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии Ki-67, а также риска прогрессирования	5	-	78000	19500

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
	дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a				
05.1207	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях)	1-11	-	294000	73500
05.1208	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	8	-	136080	34020
05.1209	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	8	-	136080	34020
05.1210	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8	-	106800	26700
05.1211	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	8	-	128400	32100
05.1212	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	8	-	151200	37800

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

05.1301	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	11	-	136800	34200
05.1302	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	11	-	136800	34200
05.1303	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	11	-	170400	42600
05.1304	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	11	-	170400	42600
05.1305	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	11	-	151200	37800
05.1306	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (KPP)	11	-	136800	34200

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОЦЕНКА ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА

01.5001	С3 компонент комплемента	3	-	3136	784
01.5002	С4 компонент комплемента	3	-	3136	784
01.5003	Иммуноглобулин А (IgA)	2	-	1760	440
01.5004	Иммуноглобулин М (IgM)	2	-	1760	440
01.5005	Иммуноглобулин G (IgG)	2	-	1760	440
01.5006	Иммуноглобулин Е (IgE)	1	-	4440	1110
01.5007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1-5	-	12264	3066
01.5008	Циркулирующие иммунные комплексы	5	-	3200	800
01.5009	Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	5	-	15720	3930
01.5010	Интерлейкин 1 бета	8	-	20880	5220
01.5011	Интерлейкин 6	8	-	22704	5676
01.5012	Интерлейкин 8	8	-	20880	5220
01.5013	Интерлейкин 10	8	-	20880	5220

ОЦЕНКА КЛЕТЧНОГО ИММУНИТЕТА

***ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ВСЕХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ ПОДРАЗДЕЛА ПРИЕМ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!**

01.5101	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5	-	19692	4923
01.5102	Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоциттарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)	5	-	14940	3735
01.5103	Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	5	-	43200	10800
01.5104	Фаготест	5	-	20868	5217
01.5105	Бактерицидная активность крови	5	-	28380	7095
01.5106	Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	5	-	53160	13290

ОЦЕНКА ИНТЕРФЕРОНОВОГО СТАТУСА

***ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ВСЕХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ ПОДРАЗДЕЛА ПРИЕМ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!**

01.5200	Интерфероновый статус	11	-	24984	6246
---------	-----------------------	----	---	-------	------

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
-----	-----------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА

***ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ВСЕХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ ПОДРАЗДЕЛА ПРИЕМ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!**

01.5201	* Чувствительность к Ингарону	11	-	4128	1032
01.5202	* Чувствительность к Интрону	11	-	4128	1032
01.5203	* Чувствительность к Реальдирону	11	-	4128	1032
01.5204	* Чувствительность к Реаферону	11	-	4128	1032
01.5205	* Чувствительность к Роферону	11	-	3960	990

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА

***ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ВСЕХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗ ПОДРАЗДЕЛА ПРИЕМ БИОМАТЕРИАЛА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО!**

01.5211	* Чувствительность к Амиксину	11	-	4128	1032
01.5212	* Чувствительность к Кагоцелу	11	-	4128	1032
01.5213	* Чувствительность к Неовиру	11	-	4128	1032
01.5214	* Чувствительность к Ридостину	11	-	3960	990
01.5215	* Чувствительность к Циклоферону	11	-	4128	1032
01.5216	* Чувствительность к Аллокину-альфа	11	-	3960	990
01.5217	* Чувствительность к Алпизарину	11	-	3960	990
01.5218	* Чувствительность к Арбидолу	11	-	3960	990
01.5219	* Чувствительность к Цитовиру-3	11	-	3960	990

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ

ВНИМАНИЕ! НАЗНАЧЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО СОВМЕСТНО С НАЗНАЧЕНИЕМ ИССЛЕДОВАНИЯ А01.5201 "ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС", Т.К. БЕЗ НАЗНАЧЕНИЯ ДАННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЕ НЕВОЗМОЖНО. ЦЕНЫ ЗА ИССЛЕДОВАНИЯ СУММИРУЮТСЯ

01.5231	* Чувствительность к Галавиту	11	-	4128	1032
01.5232	* Чувствительность к Гепону	11	-	3960	990
01.5233	* Чувствительность к Иммуналу	11	-	4128	1032
01.5234	* Чувствительность к Иммунофану	11	-	4128	1032
01.5235	* Чувствительность к Иммуномаксу	11	-	3960	990
01.5236	* Чувствительность к Иммунориксу	11	-	3960	990
01.5237	* Чувствительность к Ликопиду	11	-	4128	1032
01.5238	* Чувствительность к Полиоксидонию	11	-	4128	1032
01.5239	* Чувствительность к Тактивину	11	-	4128	1032
01.5240	* Чувствительность к Тимогену	11	-	4128	1032
01.5241	* Чувствительность к Панавиру	11	-	3960	990
01.5242	* Чувствительность к Аффинолейкину	11	-	3960	990
01.5243	* Чувствительность к Деринату	11	-	3960	990
01.5244	* Чувствительность к Глутоксиму	11	-	3960	990

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

СИСТЕМНЫЕ РЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

01.5301	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	9	Кровь (сыворотка)	7836	1959
01.5302	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	7	Кровь (сыворотка)	8532	2133
01.5303	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	10	Кровь (сыворотка)	6216	1554
01.5304	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	8	Кровь (сыворотка)	7176	1794
01.5305	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	5	Кровь (сыворотка)	13860	3465
01.5306	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	10	Кровь (сыворотка)	28080	7020
01.5307	Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	4	Кровь (сыворотка)	8760	2190
01.5308	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (SS-A, PDGFR, Ku, PM-Scl 75, PM-Scl 100, Th/To, NOR90, Fibrillarin, RP155, RP11, CENT-B, CENT-A, Scl-70)	12	Кровь (сыворотка)	35856	8964
01.5309	Общая гемолитическая способность сыворотки (CH-50)	5	Кровь (сыворотка)	8400	2100
01.5310	Антитела к лимфоцитам класса IgG	6	Кровь (сыворотка)	24972	6243

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₹	Цена для пациента, ₹
АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ (АФС)					
01.5312	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	Кровь (сыворотка)	3492	873
01.5313	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5	Кровь (сыворотка)	3492	873
01.5314	Антитела к кардиолипину (суммарные)	11	Кровь (сыворотка)	7104	1776
01.5315	Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	7	Кровь (сыворотка)	6792	1698
01.5316	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgA/IgM (суммарно)	10	Кровь (сыворотка)	12804	3201
01.5317	Антитела к аннексину V класса IgM	10	Кровь (сыворотка)	10800	2700
01.5318	Антитела к аннексину V класса IgG	10	Кровь (сыворотка)	10800	2700
01.5319	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	Кровь (сыворотка)	11880	2970
01.5320	Антитела к ХГЧ	11	Кровь (сыворотка)	12348	3087
01.5321	Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	6	Кровь (сыворотка)	36600	9150
01.5322	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	5	Кровь (сыворотка)	18516	4629
ДИАГНОСТИКА АРТРИТА					
01.5324	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	3-4	Кровь (сыворотка)	7920	1980
01.5325	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	10	Кровь (сыворотка)	13596	3399
01.5326	Антикератиновые антитела (АКА)	7	Кровь (сыворотка)	9768	2442
01.5327	Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости	4	Кровь (сыворотка)	12240	3060
01.5328	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза	6	Кровь (сыворотка)	25428	6357
АУТОИММУННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК И ВАСКУЛИТЫ					
01.5330	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	5	Кровь (сыворотка)	8748	2187
АУТОИММУННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ					
01.5332	Антитела к митохондриям	7	Кровь (сыворотка)	6732	1683
01.5333	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	Кровь (сыворотка)	9648	2412
01.5334	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	Кровь (сыворотка)	9828	2457
01.5335	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	7	Кровь (сыворотка)	23208	5802
АУТОИММУННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЖКТ И ЦЕЛИАКИЯ					
01.5337	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	10	Кровь (сыворотка)	7632	1908
01.5338	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	10	Кровь (сыворотка)	11412	2853
01.5339	Определение содержания подкласса IgG4	7	Кровь (сыворотка)	12204	3051
01.5340	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	10	Кровь (сыворотка)	9876	2469
01.5341	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	7	Кровь (сыворотка)	9876	2469
01.5342	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	3-4	Кровь (сыворотка)	7428	1857
01.5343	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	8	Кровь (сыворотка)	7428	1857
01.5344	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	Кровь (сыворотка)	13488	3372
01.5345	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	Кровь (сыворотка)	6756	1689
01.5346	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	10	Кровь (сыворотка)	7140	1785
01.5347	Антиретикулиновые антитела (АРА)	7	Кровь (сыворотка)	11124	2781
01.5348	Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	5	Кровь (сыворотка)	14352	3588
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И СЕРДЦА					
01.5350	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	Кровь (сыворотка)	20904	5226
01.5351	Антитела к миокарду (Mio)	7	Кровь (сыворотка)	11220	2805
01.5352	Антитела к десмосомам кожи	7	Кровь (сыворотка)	13872	3468
01.5353	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	Кровь (сыворотка)	16644	4161
АУТОИММУННЫЕ НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
01.5355	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	10	Кровь (сыворотка)	27720	6930

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.5356	Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ма2/Та), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	6	Кровь (сыворотка)	47520	11880
01.5357	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scf100, Pm-Scf75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	6	Кровь (сыворотка)	31428	7857

АУТОИММУННЫЕ ЭНДОКРИНОПАТИИ И АУТОИММУННОЕ БЕСПЛОДИЕ

01.5359	Антитела к островковым клеткам (ICA)	10	Кровь (сыворотка)	11412	2853
01.5360	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	10	Кровь (сыворотка)	17448	4362
01.5361	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	7	Кровь (сыворотка)	14496	3624
01.5362	Антитела к инсулину (IAA)	12	Кровь (сыворотка)	7344	1836
01.5363	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	Кровь (сыворотка)	13428	3357
01.5364	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	7	Кровь (сыворотка)	9984	2496
01.5365	Антиспермальные антитела	1-16	Кровь (сыворотка)	6624	1656

ПАРАПРОТЕИНЕМИИ И ИММУНОФИКАЦИЯ

01.5367	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	10	Кровь (сыворотка)	12504	3126
01.5368	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче	10	Кровь (сыворотка)	19848	4962
01.5369	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	5	Кровь (сыворотка)	11400	2850
01.5370	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	6	Кровь (сыворотка)	23364	5841
01.5371	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	10	Кровь (сыворотка)	36432	9108

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ

01.5401	Абрикос, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5402	Авокадо, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5403	Альфа-лактоальбумин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260
01.5404	Ананас, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5405	Апельсин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5406	Арахис, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5407	Баклажан, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5408	Банан, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5409	Баранина, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5410	Белок яичный, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5411	Бета-лактоглобулин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	3456	864
01.5412	Бобы соевые, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4860	1215
01.5413	Ваниль, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5414	Виноград, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5415	Вишня, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5416	Говядина, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5417	Горошек зеленый, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5418	Горчица, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5419	Гребешок, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5420	Грейпфрут, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5421	Грецкий орех, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4176	1044
01.5422	Шампиньоны, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5423	Груша, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5424	Дрожжи пекарские, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5425	Дрожжи пивные, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5760	1440
01.5426	Дыня, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5427	Желток яичный, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5428	Имбирь, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5429	Индейка, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5430	Инжир, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.5431	Казеин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5432	Какао, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5433	Камбала, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5434	Капуста брокколи, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5435	Капуста брюссельская, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5436	Капуста кочанная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5437	Капуста цветная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5438	Карри (приправа), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5439	Картофель, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4176	1044
01.5440	Кешью, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5441	Киви, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5442	Клейковина (глютеин), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5443	Клубника, IgE	4	Кровь (сыворотка)	3856	964
01.5444	Кокос, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5445	Кофе, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5446	Краб, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5447	Креветки, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5448	Кунжут, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4020	1005
01.5449	Куриное мясо, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5450	Лавровый лист, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5451	Лимон, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5452	Лобстер (омар), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5453	Лосось, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5454	Лук, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5455	Малина	4	Кровь (сыворотка)	4800	1200
01.5456	Манго, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5457	Мидия, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5458	Миндаль, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5459	Молоко кипяченое, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5460	Молоко козье	4	Кровь (сыворотка)	4800	1200
01.5461	Молоко коровье, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5462	Морковь, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4860	1215
01.5463	Мука гречневая, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5464	Мука кукурузная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4788	1197
01.5465	Мука овсяная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	3456	864
01.5466	Мука пшеничная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4248	1062
01.5467	Мука ржаная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5468	Мука ячменная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5469	Мята, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5470	Нут (турецкий горох), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5471	Овальбумин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5472	Овомукоид, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5473	Огурец, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5474	Перец зеленый, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5475	Перец красный (паприка), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5476	Перец черный, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5477	Персик, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5478	Петрушка, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5479	Просо, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5480	Рис, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
01.5481	Сардина, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5482	Свинина, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5483	Сельдерей, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5484	Сельдь, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4800	1200
01.5485	Скумбрия, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5486	Слива, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5487	Солод, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5488	Спаржа, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5489	Сыворотка молочная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5490	Сыр типа "Моулд", IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5491	Сыр типа "Чеддер", IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5492	Томат, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4248	1062
01.5493	Треска, IgE	4	Кровь (сыворотка)	3996	999
01.5494	Тунец, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5495	Тыква, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5496	Устрицы, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5497	Фасоль белая, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5498	Фасоль зеленая, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5499	Фасоль красная, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5500	Финики, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5501	Фисташки, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5502	Форель, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5503	Фундук, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5504	Хурма, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5505	Чеснок, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5506	Чечевица, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5507	Шоколад, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4176	1044
01.5508	Шпинат, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5509	Яблоко, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4248	1062
01.5510	Яйцо куриное, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

01.5551	Голубь (помет), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5552	Гусь (перо)+A902:B915, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5553	Канарейка (перо), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5554	Коза (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5555	Корова (перхоть), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5556	Кошка (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	5436	1359
01.5557	Кролик (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5558	Крыса (моча), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5559	Крыса (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5560	Курица (перо), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4416	1104
01.5561	Лошадь (перхоть), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5562	Морская свинка (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5563	Мышь, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5564	Овца (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5565	Попугай волнистый (перо), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5566	Свинья (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5567	Собака (перхоть), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5568	Собака (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
01.5569	Утка (перо), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.5570	Хомяк (эпителий), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ДЕРЕВЬЕВ					
01.5572	Акация (<i>Acacia species</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5573	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5574	Амброзия голометельчатая (<i>Ambrosia psilostachya</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	3096	774
01.5575	Береза (<i>Betula alba</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	3456	864
01.5576	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5577	Вяз (<i>Ulmus spp</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5578	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5579	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5580	Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5581	Ива (<i>Salix nigra</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5582	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5583	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5584	Ольха (<i>Alnus incana</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5585	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5586	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5587	Сосна (<i>Pinus sylvestris</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5588	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	3456	864
01.5589	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5590	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ТРАВ					
01.5592	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5593	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5594	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5595	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5596	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5597	Лебеда чечевичеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5598	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5599	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5600	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5601	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5602	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5603	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260
01.5604	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5605	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5606	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	3456	864
01.5607	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	3840	960
01.5608	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5609	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260
01.5610	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5611	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5612	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5613	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260
01.5614	Фигус, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛИ					
01.5621	Домашняя пыль, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4596	1149
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ КЛЕЩЕЙ					
01.5623	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4716	1179

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
01.5624	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4452	1113
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ГРИБОВ И ПЛЕСЕНИ					
01.5626	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	3856	964
01.5627	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4200	1050
01.5628	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4200	1050
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ГЕЛЬМИНТОВ					
01.5630	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4816	1204
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ НАСЕКОМЫХ И ИХ ЯДОВ					
01.5641	Комар (сем. Culicidae), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5642	Моль (сем. Tineidae), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5643	Мошки (<i>Simulium venustum</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5644	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5645	Слепень (сем. Tabanidae), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5646	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260
01.5647	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5648	Яд осиный (род <i>Vespa</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5649	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5650	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ЛЕКАРСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ					
01.5661	Пенициллин G, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5352	1338
01.5662	Пенициллин V, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5352	1338
01.5663	Ампициллин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4932	1233
01.5664	Амоксициллин, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4932	1233
01.5665	Инсулин бычий, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5040	1260
01.5666	Инсулин человеческий, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4932	1233
01.5667	Формальдегид, IgE	4	Кровь (сыворотка)	5352	1338
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. АЛЛЕРГЕНЫ ТКАНИ					
01.5681	Латекс, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5682	Хлопок, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5683	Шерсть, IgE	4	Кровь (сыворотка)	3456	864
01.5684	Шелк, IgE	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕНОВ					
01.5701	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	5	Кровь (сыворотка)	34656	8664
01.5702	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	5	Кровь (сыворотка)	40920	10230
01.5703	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	4	Кровь (сыворотка)	6072	1518
01.5704	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microcegas</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилостный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glyciphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	4	Кровь (сыворотка)	8640	2160
01.5705	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	4	Кровь (сыворотка)	6072	1518
01.5706	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	5	Кровь (сыворотка)	10356	2589
01.5707	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	5	Кровь (сыворотка)	12648	3162
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IGE К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕНОВ. ПАНЕЛИ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ					
01.5709	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	4	Кровь (сыворотка)	10116	2529
01.5710	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	4	Кровь (сыворотка)	10116	2529
01.5711	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	4	Кровь (сыворотка)	6072	1518

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.5712	Смесь аллергенов овощей (f12-f15-f25-f31-f35) горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	4	Кровь (сыворотка)	10116	2529
01.5713	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	4	Кровь (сыворотка)	8832	2208
01.5714	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	4	Кровь (сыворотка)	6072	1518
01.5715	Морепродукты: треска, креветка, мидия, тунец, лосось	4	Кровь (сыворотка)	11136	2784
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕНОВ. ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ ЖИВОТНЫХ					
01.5717	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	4	Кровь (сыворотка)	10116	2529
01.5718	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	4	Кровь (сыворотка)	8832	2208
01.5719	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	4	Кровь (сыворотка)	8832	2208
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕНОВ. ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ ДЕРЕВЬЕВ					
01.5721	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	4	Кровь (сыворотка)	11136	2784
01.5722	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	4	Кровь (сыворотка)	8832	2208
01.5723	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	4	Кровь (сыворотка)	6072	1518
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕНОВ. ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ ТРАВ					
01.5725	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	4	Кровь (сыворотка)	6072	1518
01.5726	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	4	Кровь (сыворотка)	8832	2208
01.5727	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	4	Кровь (сыворотка)	9120	2280
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgE К ПАНЕЛЯМ АЛЛЕРГЕНОВ. ПАНЕЛИ ИНГАЛЯЦИОННЫХ АЛЛЕРГЕНОВ					
01.5729	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	5	Кровь (сыворотка)	11136	2784
ДИАГНОСТИКА ПИЩЕВОЙ НЕПЕРЕНОСИМОСТИ					
01.5801	Пищевая непереносимость, определение 96 специфических IgG4 пищевых аллергенов и микстов аллергенов	4	Кровь (сыворотка)	116800	29200
АЛЛЕРГОКОМПЛЕКСЫ PROTIA					
01.5803	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	6	Кровь (сыворотка)	85800	21450
01.5804	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6	Кровь (сыворотка)	100080	25020
01.5805	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	6	Кровь (сыворотка)	100080	25020
01.5806	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	6	Кровь (сыворотка)	133200	33300
01.5807	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллергокомпонентов и общий IgE	2	Кровь (сыворотка)	195000	48750
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АНТИТЕЛА КЛАССА IgG К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ. ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
01.5809	Абрикос, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5810	Авокадо, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5811	Альфа-лактоальбумин, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5812	Ананас, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5813	Апельсин, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	3648	912
01.5814	Арахис, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5815	Баклажан, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5816	Банан, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	3648	912
01.5817	Баранина, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5818	Белок яичный, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	3648	912
01.5819	Бета-лактоглобулин, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5820	Бобы соевые, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5821	Ваниль, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5822	Виноград, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5823	Вишня, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5824	Говядина, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	3648	912

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.5825	Горошек зеленый, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5826	Горчица, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5827	Гребешок, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5828	Грейпфрут, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5829	Грецкий орех, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5830	Грибы, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5831	Груша, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5832	Дрожжи пекарские, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5833	Дрожжи пивные, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5834	Дыня, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5835	Желток яичный, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5836	Имбирь, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5837	Индейка, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5838	Инжир, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5839	Казеин, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5840	Какао, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5841	Камбала, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5842	Капуста брокколи, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5843	Капуста брюссельская, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5844	Капуста кочанная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5845	Капуста цветная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5846	Карри (приправа), IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5847	Картофель, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5848	Кешью, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5849	Киви, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5850	Клейковина (глютеин), IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5851	Клубника, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5852	Кокос, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5853	Кофе, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5854	Краб, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5855	Креветки, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5856	Кунжут, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5857	Куриное мясо, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5858	Лавровый лист, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5859	Лимон, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5860	Лобстер (омар), IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5861	Лосось, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5862	Лук, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5863	Манго, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5864	Масло подсолнечное, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5865	Мидия, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5866	Миндаль, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5867	Молоко кипяченое, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5868	Молоко коровье, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5869	Морковь, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5870	Мука гречневая, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5871	Мука кукурузная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5872	Мука овсяная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5873	Мука пшеничная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5874	Мука ржаная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.5875	Мука ячменная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5876	Мята, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5877	Нут (турецкий горох), IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5878	Овальбумин, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5879	Овомукоид, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5880	Огурец, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5881	Перец зеленый, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5882	Перец красный (паприка), IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5883	Перец черный, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5884	Персик, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5885	Петрушка, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5886	Просо, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5887	Рис, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5888	Сардина, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5889	Свинина, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5890	Сельдерей, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5891	Скумбрия, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5892	Слива, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5893	Солод, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5894	Спаржа, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5895	Сыворотка молочная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5896	Сыр типа "Моулд", IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5897	Сыр типа "Чеддер", IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5898	Томат, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5899	Треска, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5900	Тунец, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5901	Тыква, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5902	Устрицы, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5903	Фасоль белая, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5904	Фасоль зеленая, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5905	Фасоль красная, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5906	Финики, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5907	Фисташки, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5908	Форель, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5909	Фундук, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5910	Хурма, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5911	Чеснок, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5912	Чечевица, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5913	Шоколад, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5914	Шпинат, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5915	Яблоко, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143
01.5916	Яйцо куриное, IgG4	4	Кровь (сыворотка)	4572	1143

ЛАКТТЕСТЫ: ПОДБОР ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

01.5921	Лакттест № 1 «Смеси лечебного назначения» (гипоаллергенные смеси, высокогидролизированные, молочные и на основе растительных белков, 8 АГ)	5-7	Кровь (сыворотка)	67200	16800
01.5922	Лакттест № 2 «Лечебно-профилактические смеси» (смеси частично высокогидролизированные, молочные и на основе растительных белков, 8 АГ)	5-7	Кровь (сыворотка)	67200	16800
01.5923	Лакттест № 3 «Молочные смеси» (смеси на основе нативных белков коровьего молока, 8 АГ)	5-7	Кровь (сыворотка)	67200	16800
01.5924	Лакттест № 4 «Аллергены раннего возраста», 8 АГ	5-7	Кровь (сыворотка)	67200	16800
01.5925	Лакттест № 4 ПЛЮС «Аллергены раннего возраста», 24 АГ	5-7	Кровь (сыворотка)	110400	27600

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ КРОВИ					
01.6001	Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5	Кровь (сыворотка)+ Кровь ЭДТА	33660	8415
01.6002	Литий терапевтический (кровь) (A09.05.086	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6003	Бор (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6004	Натрий (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6005	Алюминий (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6006	Кремний (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6007	Калий (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6008	Титан (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6009	Хром (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6010	Марганец (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6011	Кобальт (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6012	Никель (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6013	Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	5	Кровь (сыворотка)	5400	1350
01.6014	Мышьяк (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6015	Селен (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	7440	1860
01.6016	Йод (кровь)	1-5	Кровь (сыворотка)	7760	1940
01.6017	Молибден (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6018	Кадмий (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6019	Сурьма (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6588	1647
01.6020	Ртуть (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
01.6021	Свинец (кровь)	5	Кровь (сыворотка)	6264	1566
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ МОЧИ					
02.6001	Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5	моча разовая	33660	8415
02.6002	Литий (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6003	Бор (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6004	Натрий (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6005	Алюминий (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6006	Кремний (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6007	Калий (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6008	Титан (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6009	Хром (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6010	Марганец (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6011	Железо (моча)	5	моча разовая	6588	1647
02.6012	Кобальт (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6013	Никель (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6014	Медь (моча)	5	моча разовая	6588	1647
02.6015	Цинк (моча)	5	моча разовая	6588	1647
02.6016	Мышьяк (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6017	Селен (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6018	Йод (моча)	1-5	моча разовая	7704	1926
02.6019	Молибден (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6020	Кадмий (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6021	Сурьма (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6022	Ртуть (моча)	5	моча разовая	4608	1152
02.6023	Свинец (моча)	6	моча разовая	4608	1152
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ ВОЛОС					

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
06.6001	Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (A.09.01.07.001.23)	5	волосы	33660	8415
06.6002	Литий (волосы) (A.09.01.07.001.01)	5	волосы	4608	1152
06.6003	Бор (волосы) (A.09.01.07.001.02)	5	волосы	4608	1152
06.6004	Натрий (волосы) (A.09.01.07.001.03)	5	волосы	4608	1152
06.6005	Магний (волосы) (A.09.01.07.001.04)	5	волосы	6588	1647
06.6006	Алюминий (волосы) (A.09.01.07.001.05)	5	волосы	4608	1152
06.6007	Кремний (волосы) (A.09.01.07.001.06)	5	волосы	4608	1152
06.6008	Калий (волосы) (A.09.01.07.001.07)	5	волосы	4608	1152
06.6009	Кальций общий (волосы) (A.09.01.07.001.08)	5	волосы	6588	1647
06.6010	Титан (волосы) (A.09.01.07.001.09)	5	волосы	4608	1152
06.6011	Хром (волосы) (A.09.01.07.001.10)	5	волосы	4608	1152
06.6012	Марганец (волосы) (A.09.01.07.001.11)	5	волосы	4608	1152
06.6013	Железо (волосы) (A.09.01.07.001.12)	5	волосы	4608	1152
06.6014	Кобальт (волосы) (A.09.01.07.001.13)	5	волосы	4608	1152
06.6015	Никель (волосы) (A.09.01.07.001.14)	5	волосы	4608	1152
06.6016	Медь (волосы) (A.09.01.07.001.15)	5	волосы	4608	1152
06.6017	Цинк (волосы) (A.09.01.07.001.16)	5	волосы	4608	1152
06.6018	Мышьяк (волосы) (A.09.01.07.001.17)	5	волосы	4608	1152
06.6019	Селен (волосы) (A.09.01.07.001.18)	5	волосы	4608	1152
06.6020	Йод (волосы) (A.09.01.07.001.19)	1-6	волосы	7704	1926
06.6021	Молибден (волосы) (A.09.01.07.001.20)	5	волосы	4608	1152
06.6022	Кадмий (волосы) (A.09.01.07.001.21)	5	волосы	4608	1152
06.6023	Сурьма (волосы) (A.09.01.07.001.22)	5	волосы	4608	1152
06.6024	Ртуть (волосы) (A.09.01.07.001.23)	5	волосы	4608	1152
06.6025	Свинец (волосы) (A.09.01.07.001.24)	5	волосы	4608	1152

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ НОГТЕЙ

06.6027	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	5	волосы	31104	7776
---------	---	---	--------	-------	------

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР

01.7001	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	9	-	5772	1443
01.7002	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	9	-	20256	5064
01.7003	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	9	-	21468	5367
01.7004	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	9	-	27936	6984
01.7005	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности	6	-	26160	6540
01.7006	Генотипирование альфа-1 антитрипсина (S и Z аллели)	6	-	13104	3276
01.7007	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	6	-	23580	5895
01.7008	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	6	-	65268	16317
01.7009	Генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Тернера, тройной X)	6	-	36600	9150
01.7010	Генотипирование чувствительности рецептора витамина D, диагностика остеопороза	8	-	20796	5199
01.7011	Генотипирование чувствительности рецептора витамина D, диагностика нефролитиаза	8	-	12000	3000
01.7012	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (гены CYP17, CYP19A, CYP11A1, AR, инактивация X хромосомы)	11	-	34248	8562
01.7013	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	9	-	22572	5643
01.7014	Определение наиболее частых мутаций в гене CHEK2 (1100delC, IVS2 +1G>A)	9	-	25200	6300
01.7015	Определение мутации 657del5 в гене NBS1	9	-	19200	4800

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
01.7016	Определение наиболее частых мутаций в гене CHEK2 (1100delC, IVS2 +1G>A) и мутации 657del5 в гене NBS1	9	-	34800	8700
01.7017	Расширенное исследование генетических факторов риска развития рака молочной железы и рака яичников: мутации в 4-х генах - BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1.	9	-	65424	16356
01.7018	Генетические факторы риска развития остеопороза	9	-	67956	16989
01.7019	Генетический тест на лактозную непереносимость	10	-	9360	2340
01.7020	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	10	-	18300	4575
01.7021	Комплексное генетическое обследование на врожденную гиперплазию надпочечников (15 мутаций)	11	-	56748	14187
01.7022	Диагностика врожденного гемохроматоза	9	-	6048	1512
-		-	-	-	-

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

07.7101	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	16650	11100
07.7102	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	26100	17400
07.7103	Генетическая предрасположенность к эндометриозу	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	24750	16500
07.7104	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы)-стандартный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	24750	16500
07.7105	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы) - расширенный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	32400	21600
07.7106	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15750	10500

ОСЛОЖНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

07.7108	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнй трубки)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	16200	10800
07.7109	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнй трубки)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21600	14400

НАРУШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ

07.7111	Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	23850	15900
07.7112	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	38160	23500
07.7113	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	40500	25000
07.7114	Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15525	10350
07.7115	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	32085	21390
07.7116	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	13500	9000

ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ К РАЗВИТИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

07.7121	Артериальная гипертензия - скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	14265	9510
07.7122	Ишемическая болезнь сердца - скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	22455	14970
07.7123	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	24390	16260
07.7124	Генетическая предрасположенность к развитию гипертензии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	18225	12150
07.7125	Генетическая предрасположенность к синдрому удлинённого QT (стандартный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7126	Генетическая предрасположенность. Синдром удлинённого интервала QT. Синдром Бругарта (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	32310	21540
07.7127	Генетическая предрасположенность. Синдром укороченного интервала QT (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	40950	25300
07.7128	Генетическая предрасположенность к кардиомиопатии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7129	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	30465	20310
07.7130	Синдром внезапной коронарной смерти	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	29340	19560
07.7131	Генетическая предрасположенность. Катехоламинэргическая полиморфная желудочковая тахикардия (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	37665	24100

ГЕМОСТАЗ

07.7133	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	16200	10800
07.7134	Маркеры тромбофилии (F2, F5, MTHFR, CRP)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15750	10500

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
07.7135	Мутации генов гемостаза	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11250	7500
07.7136	Плазменные факторы системы свертывания крови - скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11250	7500
07.7137	Агрегационные факторы системы свертывания крови	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11250	7500
07.7138	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

07.7140	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Фенофибрат	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
07.7141	Генетическая чувствительность к статинам	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	25200	16800
07.7142	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Амлодипин	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7143	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7144	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин, Циклостазол	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	25200	16800
07.7145	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7146	Генетическая чувствительность к бета-адреноблокаторам	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	25875	17250
07.7147	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Цилостазол	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7148	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Эналаприл	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7149	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Варфарин	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	22005	14670
07.7150	Определение оптимальной дозировки непрямым антикоагулянтам (Варфарин, Аценокумарол, Фенпрокумон)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11655	7770

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

07.7161	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21-гидролазы, адреногенитальный синдром) -скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	33750	22500
07.7162	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21-гидролазы, адреногенитальный синдром) – классическая сольтеряющая форма	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	47250	29500
07.7163	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21-гидролазы, адреногенитальный синдром) – неклассическая форма	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	33075	22050
07.7164	Врожденная дисфункция коры надпочечников (дефицит стероид-21-гидролазы, адреногенитальный синдром) – вирилизирующая форма	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	14175	9450
07.7165	Герминальная мутация в гене AR (Андрогеновый рецептор) AR: (CAG)n repeat (S-0018/04)	6	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	8100	5400
07.7166	Чувствительность андрогеновых рецепторов	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	18090	12060
07.7167	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10800	7200
07.7168	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	9450	6300
07.7169	Генетическая предрасположенность к нарушению метаболизма тестостерона	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	12600	8400
07.7170	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	13500	9000
07.7171	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	38250	25500
07.7172	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов - оптимальный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	34200	22800
07.7173	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов MALE	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	14400	9600
07.7174	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов FEMALE	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	18000	12000
07.7175	Генетическая предрасположенность к гиперандрогении у женщин	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	16200	10800
07.7176	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7177	Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11250	7500
07.7178	Генетическая предрасположенность к изменению ТТГ	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	16200	10800
07.7179	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы	6	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	34200	22800
07.7180	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу и АИТ при беременности	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21150	14100
07.7181	Генетические фактор андрогенного дефицита	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	17100	11400
07.7182	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа.	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7183	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	36900	24600
07.7184	Диагностика диабета MODY2 ген GSK (глюкокиназа)	7	Венозная кровь с ЭДТА	27900	18600

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
07.7185	Диагностика диабета MODY3 ген HNF1A (гомеобокс А ядерный фактор 1-альфа)	7	Венозная кровь с ЭДТА	27900	18600
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА					
07.7187	Синдром Жильбера - стандартный тест (полиморфизм числа ТА повторов гена UGT1A1)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7188	Синдром Жильбера -расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	8100	5400
07.7189	Болезнь Крона	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7190	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	8100	5400
07.7191	Исследование полиморфизмов в генах фолатного цикла	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	12600	8400
07.7192	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	34425	22950
07.7193	Липидный обмен - скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7194	Избыточный вес - скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7195	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	12600	8400
07.7196	Восприимчивость к дефициту витамина D – скрининг	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	7200	4800
07.7197	Восприимчивость к дефициту витамина А (варианты в гене VCO1)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10800	7200
07.7198	Вариант в гене VCO1 (Бета-каротин оксигеназа 1) с.1136С>Т	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7199	Восприимчивость к дефицитам основных витаминов и микроэлементов, влияющих на гормональный фон и базовые физиологические процессы - раздела Генетические факторы риска нарушений обмена	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	33750	22500
07.7200	Восприимчивость к дефициту Омега 3 жирных кислот	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11250	7500
07.7201	Восприимчивость к дефициту витамина А	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15300	10200
МЕТАБОЛИЗМ КСЕНОБИОТИКОВ					
07.7203	Метаболизм широкого спектра лекарственных средств	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	29250	19500
07.7204	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) – расширенный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	37665	25110
07.7205	Скорость метаболизма ксенобиотиков (лекарственных средств) - стандартный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	23760	15840
07.7206	Генетическая предрасположенность к индивидуальной скорости утилизации ксенобиотиков	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11700	7800
07.7207	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	58500	35000
07.7208	Исследование полиморфизмов, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	76500	49000
07.7209	Детоксикация метаболитов эстрогенов	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	22500	15000
07.7210	Детоксикация метаболитов эстрогенов (расширенный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	32400	21600
07.7211	Исследование полиморфизмов генов 2-й фазы детоксикации ксенобиотиков	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	30600	20400
ИММУНОЛОГИЯ					
07.7221	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (оптимальный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7222	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (расширенный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	43065	26700
07.7223	Генетическая предрасположенность к аллергии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7224	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7225	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме. Стероидорезистентность.	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
07.7226	Генетическая предрасположенность к ревматоидному артриту	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7227	Генетическая предрасположенность к псориазическому артриту	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
07.7228	Гипер-IgE-синдром (аутосомно-доминантный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7229	Гипер-IgE-синдром (аутосомно-рецессивный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	23625	15750
07.7230	Аллергия, атопия, астма	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	32400	21600
07.7231	Исследование полиморфизмов провоспалительного цитокина IL6	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7232	Метаболизм и токсичность препарата Атазанавир для лечения ВИЧ (Реатаз, Симанод)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
07.7233	Эффективность противовирусных препаратов (Интерферонов, Рибавирин, Пэгинтерферона альфа-2а, Пэгинтерферона альфа-2в, Телапревила, Софосбувира и др.) для лечения гепатита С	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
07.7251	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	4050	2700
07.7252	Генетическая предрасположенность к мышечной атрофии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	7110	4740
07.7253	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15750	10500
07.7254	Муковисцидоз (частые мутации по данным клинических рекомендаций МЗ РФ 2020г в гене CFTR)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	29250	19500
07.7255	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATR7B (Болезнь Вильсона-Коновалова)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19665	13110
07.7256	Галактоземия	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19665	13110
07.7257	Гемохроматоз	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	11250	7500
07.7258	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG и метилирование промотора гена FMR1)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	17100	11400
07.7259	Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера - минимальный	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
07.7260	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка)	7	Венозная кровь с ЭДТА	29700	19800
07.7261	Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	8	Венозная кровь с ЭДТА	27225	18150
НЕВРОЛОГИЯ					
07.7262	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	18090	12060
07.7263	Генетическая предрасположенность к гиперактивности	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21870	14580
07.7264	Метаболизм нейромедиаторов (стандартный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	28260	18840
07.7265	Генетические факторы нарушений сна	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	36450	24300
07.7266	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	17550	11700
07.7267	Метаболизм нейромедиаторов (оптимальный)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	45450	29000
ДЕРМАТОЛОГИЯ, КОСМЕТОЛОГИЯ					
07.7269	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7270	Генетическая предрасположенность к псориазу	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
07.7271	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	18000	12000
07.7272	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7273	Эластичность кожи	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7274	Фотостарение кожи	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	23760	15840
07.7275	Увлажненность кожи	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7276	Антиоксидантная активность кожи	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7277	Генетическая предрасположенность к алопеции	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	37710	25140
07.7278	Генетическая предрасположенность к воспалительным заболеваниям кожи (ответ ткани на хирургические операции)	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	22050	14700
СПОРТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ					
07.7280	Генетическая предрасположенность к остеопорозу	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7281	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	25200	16800
07.7282	Выбор вида спорта - силовой или скоростной	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	17550	11700
07.7283	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	13275	8850
07.7284	Генетическая предрасположенность к миопии	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	21375	14250
07.7285	Генетическая предрасположенность к разрыву крестообразной связки	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	6525	4350
07.7286	Генетическая предрасположенность к разрыву ахиллова сухожилия	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7287	Генетическая предрасположенность к переломам трубчатых костей	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	19440	12960
07.7288	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	15165	10110
07.7289	Риск развития протрузии межпозвонковых дисков	5	Венозная кровь с ЭДТА/ Буккальный эпителий	10845	7230
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧАЮТ ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ГРУППЫ АНТИБИОТИКОВ ПО РОССИЙСКИМ КЛИНИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ "ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ" И EUCAST					
04.8001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и	3-5	аспира́т из полости матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки	7490	1872.5

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков				
04.8002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	7892	1973
04.8003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	7596	1899
04.8004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	8604	2151
04.8005	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	3-5	-	7836	1959
04.8006	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	мазок из уретры, мазок с головки полового члена, мазок-отпечаток, секрет простаты, секрет простаты в моче	7236	1809
04.8007	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	8808	2202
04.8008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	7596	1899
04.8009	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	9108	2277
04.8010	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	3-5	мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, эякулят, соскоб из МПО: урогенитальный тракт	13704	3426
04.8011	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	3-5	грудное молоко, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, желчь, жидкость из брюшной полости, мокрота, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, транссудат, экссудат, другое	4252	1063
04.8012	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	-	5016	1254
04.8013	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	8316	2079
04.8014	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	8268	2067
04.8015	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	8916	2229
04.8016	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	3-5	эякулят	6100	1525
04.8017	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	эякулят	7788	1947
04.8018	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	эякулят	12180	3045
04.8019	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	эякулят	6684	1671
04.8020	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	эякулят	7584	1896
04.8021	Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF),	3-5	мокрота	12912	3228

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₽	Цена для пациента, ₽
	определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму				
04.8022	Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия с окраской по Граму	3-5	мокрота	13956	3489
04.8023	Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	3-5	мокрота	15144	3786
04.8024	Посев и идентификация микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	3-5	мокрота	16116	4029
04.8025	Посев на анаэробную, факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	аспират из полости матки, аспират мягких тканей, желчь, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, отделяемое десневого кармана, перитонеальная жидкость, раневое отделяемое, секрет предстательной железы, экссудат подкожной и мягких тканей, язв, узелки (узелковые утолщения)	14340	3585
04.8026	Посев на анаэробную, факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	13176	3294
04.8027	Посев на анаэробную, факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	15840	3960
04.8028	Посев на анаэробную, факультативно-анаэробную и аэробную флору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	14208	3552
04.8029	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	3-5	абсцесс полости рта, мазок из зева, мазок из левого уха, мазок из носа, мазок из носоглотки, мазок из пазухи, мазок из правого уха, мазок из ротоглотки, мазок из уха, мазок с поверхности зубов, мазок с поверхности миндалин, мазок со слизистой рта, соскоб с поверхности зубов, соскоб с поверхности языка	5400	1350
04.8030	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	-	8076	2019
04.8031	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	8688	2172
04.8032	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	9540	2385
04.8033	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	8532	2133
04.8034	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	3-5	-	8256	2064
04.8035	Посев мазков из носа и зева на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL, 2 локуса)	3-5	-	9276	2319
04.8036	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	3-5	мазок из зева, мазок из левого глаза, мазок из левого уха, мазок из носа, мазок из пазухи, мазок из правого глаза, мазок из правого уха	2640	660
04.8037	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	-	3732	933
04.8038	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	4368	1092
04.8039	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	конъюнктивита	4968	1242
04.8040	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	8196	2049
04.8041	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением	3-5	-	8148	2037

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
	чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам				
04.8042	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	9108	2277
04.8043	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	3-5	мазок из влагалища, мазок из зева, мазок из носа, мазок из уретры, мазок из цервикального канала	4812	1203
04.8044	Посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	3-5	-	3936	984
04.8045	Посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	-	4248	1062
04.8046	Посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	-	4896	1224
04.8047	Посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	5016	1254
04.8048	Посев на Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	-	5532	1383
04.8049	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	3-5	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, секрет простаты в моче, секрет простаты, эякулят, мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из правого глаза, мазок из правого глаза, другое (указать)	4284	1071
04.8050	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, секрет простаты в моче, секрет простаты, эякулят, мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, другое (указать)	-	-	-	-
04.8051	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	3-5	-	4260	1065
04.8052	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)) из урогенитального тракта без определения чувствительности к антибиотикам	3-5	мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок из урогенитального тракта, моча разовая, смешанный соскоб (влагалище+цервикальный канал)	3156	789
04.8053	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)) из урогенитального тракта с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	-	3852	963
04.8054	Исследование микробных маркеров методом хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	8	кровь ЭДТА, кал, моча, соскоб из уретры, моча, секрет простаты, соскоб из влагалища, пайпель биопсия эндометрия, мокрота, соскоб кожи, ногти, отделяемое носа, конъюнктивы, раневое отделяемое	29800	7450
04.8055	Посев (мазок из прямой кишки) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	3-5	кал	5376	1344
04.8056	Посев кала на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	3-5	кал	3600	900
04.8057	Посев кала с идентификацией аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	3-5	кал	13080	3270
04.8058	Посев кала с идентификацией аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3-5	кал	14412	3603
04.8059	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	3-5	кал	7932	1983
04.8060	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3-5	кал	14952	3738
04.8061	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	3-5	кал	4884	1221
04.8062	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	3-5	моча	4728	1182

Код	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Срок исполнения, дней	Биологический материал	Цена для иностранного пациента, ₺	Цена для пациента, ₺
04.8063	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	3-5	моча	8316	2079
04.8064	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	моча	8268	2067
04.8065	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	3-5	моча	8604	2151

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

02.9001	Общий анализ мочи	1	моча	1640	410
02.9002	Анализ мочи по Нечипоренко	1	моча	1520	380
02.9003	Анализ мочи по Зимницкому	1	моча	5724	1431
02.9004	2-х стаканная проба	1	моча	3248	812
02.9005	3-х стаканная проба	1	моча	4488	1122
02.9006	Исследование химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек)	8	моча	35640	8910

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

08.9011	Общий анализ кала (копрограмма)	1	кал	3920	980
08.9012	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1	кал	4720	1180
08.9013	Исследование соскоба на энтеробиоз	1	кал	2048	512
08.9014	Исследование соскоба на энтеробиоз по методу Рабиновича	1	кал	1760	440
08.9015	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	кал	3408	852
08.9016	Исследование кала на геминолепидоз (яйца карликового цепня, Hymenolepis nana)	1	кал	1648	412
08.9017	Исследование кала на скрытую кровь	1	кал	1744	436
08.9018	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	кал	4640	1160
08.9019	Панкреатическая эластаза 1 в кале	7	кал	14640	3660
08.9020	Кальпротектин (в кале)	10	кал	14172	3543
08.9021	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	1	кал	10524	2631

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

09.9031	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	1	мазок, соскоб	2580	645
09.9032	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	1	мазок, соскоб	2792	698
09.9033	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	1	мазок, соскоб	2720	680
09.9034	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	1	мазок, соскоб	2792	698
09.9035	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1	мазок, соскоб	3632	908
09.9036	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1	мазок, соскоб	5084	1271
09.9037	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	мазок, соскоб	2776	694
09.9038	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	мазок, соскоб	2880	720
09.9039	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	мазок, соскоб	2800	700
09.9040	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1	мазок, соскоб	2800	700
09.9041	Общий анализ мокроты	1	мокрота	2576	644
09.9042	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	1	синовиальная жидкость	5148	1287
09.9043	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	мазок из носа	2228	557
09.9044	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	секрет предстательной железы	2424	606
09.9045	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	моча	2604	651

***ВНИМАНИЕ! Для всех исследований из подраздела прием биоматериала осуществляется с понедельника по четверг включительно!**