

## Прейскурант цен ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

№	Номенклатура услуги	Наименование	Стоимость, (руб.)
1	B03.016.003	Клинический анализ крови (развернутый)	400
2	B03.016.006	Общий анализ мочи	230
3	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	270
4	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200
5	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220
6	B03.016.010	Копрологическое исследование	400
7	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	300
8	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170
9	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	530
10	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	230
11	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	260
12	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	240
13	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	230
16	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
17		Прямой билирубин	210
18		Непрямой билирубин	300
19	A09.05.041	АЛТ (аланин-трансаминаза)	210
20	A09.05.042	АСТ (аспарат-трансаминаза)	210
21	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210
22	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210
23	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
24	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	230
25		ПТИ (протромбиновый индекс)	260
26	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	260
27	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	260
28	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 120
29	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	310
30	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210
31	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	210
32	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	210
33	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
34	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	260
35	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	350
36	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	470
37	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400

01 марта 2024 г.

38	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	420
39	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	210
40	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	290
41	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	200
42	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	480
43	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500
44	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	240
45	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	320
46	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	270
47	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	220
48	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	230
49	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	230
50	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	250
51	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	270
52	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	200
53	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	350
54	A26.05.025	RW – реакция Вассермана	330
55	A26.05.021	ВИЧ -инфекция	360
56	A26.05.020	Гепатит В (HBsAg)	330
57	A26.05.019	Гепатит С (a/т HCV)	410
58		Комплекс RW – реакция Вассермана ВИЧ – инфекция Гепатит В (HBsAg) Гепатит С (a/т к HCV)	1190
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200

!!! Дополнительную информацию об услугах можно получить у администратора

**Прейскурант цен**

Номенклатура услуги	Артикул	Наименование	Стоимость, руб.
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.19.010	02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep). Для забора материала получить в МЦ «Салюс» контейнер пластиковый с консервантом (формалин, уксусная кислота, ацетат натрия).	1000
A09.19.012	02-031	Анализ кала на содержание углеводов (лактозная недостаточность) –контейнер стерильный, хранение, транспортировка при -20 °С	800
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЯ И ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>			
A09.05.047	03-002	Антитромбин III	400
A09.05.051.001	03-001	Определение концентрации Д-димера в крови	1050
B03.005.006	03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	340
B03.005.006	03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	800
B03.005.006	03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АПВ, АЧТВ, D-димер)	2800
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A09.05.224	06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	900
A12.06.015	06-007	Антистрептолизин O (АСЛО, ASL-O)	500
	06-008	Аполипопротеин В	650
	06-009	Аполипопротеин А1	600
A09.05.075	06-011	Белковые фракции в сыворотке	500
A12.06.060	06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	700
A09.05.214	06-016	Гомоцистеин	1250
A08.05.013.001	06-024	Лактат	630
A09.05.205	06-039	С-пептид в сыворотке (Маркер углеводного обмена, показатель секреции инсулина)	600
A09.05.080	06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
A09.05.102	06-047	Фруктозамин	720
A09.05.174	06-049	Холинэстераза в сыворотке	270
A09.05.206	06-051	Кальций ионизированный	400
A09.05.077	06-080	Церулоплазмин	800
A09.05.274	06-082	Цинк в сыворотке	800
A09.05.273	06-083	Медь в сыворотке	800
A09.05.276	06-094	Селен в сыворотке	1040
A09.05.247	06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1700
A12.05.011	06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	300
	06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3650
A09.05.264	06-220	Омега-3-индекс	4200

	06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	8700
	06-265	Йод в сыворотке	950
A09.28.065	06-272	Йод в моче	950
A09.05.099	06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	2920
A09.05.099	06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6500
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A26.05.020	07-007	Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, анти-НВs а/г.	600
A26.05.019	07-009	Суммарные антитела к вирусу гепатита С, анти-НСV	500
A26.06.018	07-013	Chlamydia trachomatis, IgA (Антитела класса IgA к возбудителю урогенитального хламидиоза)	650
A26.06.018	07-014	Chlamydia trachomatis, IgG (Антитела класса IgG к возбудителю урогенитального хламидиоза)	650
A26.06.018	07-015	Chlamydia trachomatis, IgM (Антитела класса IgM к возбудителю урогенитального хламидиоза)	650
A26.06.022	07-017	Cytomegalovirus, IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ))	500
A26.06.022	07-018	Cytomegalovirus, IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ))	600
A26.06.025	07-019	Echinococcus, IgG (Иммуноглобулины класса G к эхинококку (возбудителю гельминтоза))	800
A26.05.011	07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM (Антитела класса IgM к КБ вируса Эпштейна-Барр)	700
A26.05.011	07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG (Антитела класса IgG к РА вируса Эпштейна-Барр)	900
A26.05.011	07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) (Антитела класса IgG к ЯА вируса Эпштейна-Барр)	700
A26.19.037	07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела (Суммарные антитела к возбудителю лямблиоза)	550
A26.06.033	07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	750
A26.06.033	07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	600
A26.06.045	07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG (Иммуноглобулины класса G к вирусу простого герпеса I и II типов)	500
A26.06.045	07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM (Иммуноглобулины класса M к вирусу простого герпеса I и II типов)	700
A26.05.021	07-032	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	500
A26.06.056.001	07-033	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (Measles Virus, IgG)	620
A26.20.028	07-035	Mycoplasma hominis, IgA (Иммуноглобулины класса A к микоплазме)	600

A26.20.028	07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр (Иммуноглобулины класса G к микоплазме)	600
A26.06.062	07-037	Opisthorchis, IgG (Иммуноглобулины класса G к возбудителю описторхоза)	600
A26.20.071	07-040	Rubella Virus, IgG (количественно) - Антитела класса IgG к вирусу краснухи	600
A26.20.071	07-042	Rubella Virus, IgM - Антитела класса IgM к вирусу краснухи	700
A26.06.080	07-043	Toxocara, IgG, титр (Иммуноглобулины класса G к антигенам токсокар)	500
A26.06.081	07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно) (Антитела класса IgG к Токсоплазме гондии)	500
A26.06.081	07-046	Toxoplasma gondii, IgM (Антитела класса IgM к Токсоплазме гондии)	700
A26.06.079	07-050	Trichinella, IgG (Иммуноглобулины класса G к антигенам трихинелл)	550
A26.20.005	07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	700
A26.20.053	07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр (Иммуноглобулины класса M к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма))	850
A26.20.053	07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр (Иммуноглобулины класса G к возбудителю боррелиоза (болезни Лайма))	850
A26.06.016	07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM (Антитела класса IgM к возбудителю респираторного хламидиоза)	600
A26.06.016	07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG (Антитела класса IgG к возбудителю респираторного хламидиоза)	600
A26.06.047	07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	700
A26.06.103	07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis (Определение в крови антител к возбудителю коклюша и паракоклюша)	900
A26.06.088	07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM (Антитела класса IgM к Encephalitis Virus)	800
A26.06.088	07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG (Антитела класса IgG к Encephalitis Virus)	700
A26.06.016	07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA (Иммуноглобулины класса A (IgA) к возбудителю респираторного хламидиоза)	700
A26.06.073	07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E (наличие в крови антител к абсолютному большинству серовариантов сальмонелл)	700
A26.06.098	07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei (Антитела к возбудителям бактериальной дизентерии)	800
	07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1350

15 января 2024 г.

A26.06.094	07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно(Иммуноглобулины класса А к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза)	800
A26.06.094	07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно(определение в крови антител IgM к возбудителю псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза.)	980
A26.06.094	07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно(определение в крови антител IgG к возбудителю псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза)	800
A26.06.081	07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1800
A26.06.121	07-123	Ascaris lumbricoides, IgG (Антитела к аскаридам IgG)	800
A26.05.011	07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG (Антитела класса IgG к капсидному белку вируса Эпштейна – Барр)	800
	07-125	Giardia lamblia, IgM (Антитела класса М (IgM) к кишечной лямблии (Giardia lamblia) в сыворотке.)	530
A26.19.037	07-126	Giardia lamblia, антиген. (Антиген возбудителя лямблиоза. Исследование кала)	800
A26.19.070	07-127	Helicobacter pylori, антиген (анализ кала)	1000
A26.06.122	07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	1100
A26.06.045	07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	800
A26.06.045	07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	800
A26.06.045	07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	900
A26.06.045	07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	900
A26.06.081	07-138	Toxoplasma gondii, IgA (Токсоплазма, IgA)	850
A26.06.033	07-141	Helicobacter pylori, IgM	1000
A26.20.028	07-147	Mycoplasma hominis, IgM (Иммуноглобулины класса М к микоплазме)	800
A26.06.103	07-150	Bordetella pertussis, IgA(выявление специфических антител класса IgA к возбудителю коклюша)	1000
A26.06.103	07-151	Bordetella pertussis, IgM(Антитела класса IgM к возбудителю коклюша)	1000
A26.06.103	07-152	Bordetella pertussis, IgG(Антитела класса IgG к возбудителю коклюша)	1000
A26.06.021	07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1600
A26.05.011	07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	700
A26.06.045	07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	1000
A26.06.071	07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus (вирус краснухи)	1200
A26.06.021	07-185	Cytomegalovirus, IgA (Антитела класса IgA к цитомегаловирусу (ЦМВ))	800

A26.06.062	07-186	Opisthorchis felinus, IgM (выявление иммуноглобулинов IgM к антигенам описторхов в сыворотке крови)	1000
	07-194	Candida albicans, IgA (Иммуноглобулины IgA к Кандида албиканс)	800
	07-195	Candida albicans, IgM (Иммуноглобулины IgM к Кандида албиканс)	700
A26.08.046	07-206	Нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно (После вакцинации или перенесенного COVID-19)	1300
A26.08.046	07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	2000
A26.08.046	07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА) –мазок из ротоглотки и носоглотки	1600
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ ГОРМОНОВ И ОНКОМАРКЕРОВ</b>			
A09.05.139	08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ, 17-ОН прогестерон)	800
A09.05.202	08-004	СА 125 (Маркер рака яичников)	700
A09.05.231	08-005	СА 15-3(Маркер карциномы молочной железы)	750
A09.05.201	08-006	СА 19-9 (специфический (раковый)антиген, продуцируемый клетками эпителия желудочно-кишечного тракта	800
A09.05.200	08-007	СА 72-4 (мониторинг терапии немелкоклеточного рака легкого, карциномы желудка, рака яичников)	1050
A09.05.247	08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 (Маркер карциномы мочевого пузыря)	1020
A09.05.054	08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	400
A09.05.054	08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	400
A09.05.054	08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	400
A09.05.067	08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, Кортикотропин)	800
A09.05.69	08-013	Альдостерон (Минералокортикоид, гормон коры надпочечников)	850
A09.05.146	08-014	Андростендион (Маркер биосинтеза андрогенов)	1000
A09.30.002	08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	500
A09.05.054	08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	600
A09.05.090	08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	520
A09.05.160	08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, СССГ)	500
A09.05.150	08-024	Дигидротестостерон (ДГТ)	1350

15 января 2024 г.

A09.05.056	08-026	Инсулин	700
A09.05.119	08-027	Кальцитонин в сыворотке (Тиреокальцитонин) - используется для диагностики и мониторинга медуллярного рака щитовидной железы	1100
A09.05.135	08-030	Кортизол	500
A09.05.058	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный (Паратгормон, ПТГ)	830
A09.05.130	08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	600
A09.05.195	08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)(для мониторинга рака поджелудочной железы, легких, желудка и яичников)	800
A09.05.066	08-043	Соматотропный гормон (Гормон роста, Соматотропин, СТГ)	600
A09.05.078	08-050	Тестостерон свободный	1400
A09.05.065	08-051	Тиреоглобулин (для диагностики высокодифференцированного рака щитовидной железы, для оценки эффективности проведенной терапии и раннего выявления рецидивов опухоли.	600
A09.05.156	08-056	Эстриол свободный (для диагностики фетоплацентарной недостаточности и патологии развития плода)	600
A09.05.196	08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (Маркер плоскоклеточной карциномы шейки матки, носоглотки, уха, легких и пищевода)	2300
A09.05.246	08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1800
A09.05.057	08-071	Гастрин	900
A09.05.133	08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 350
A09.05.204	08-085	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1200
A09.05.203	08-089	Ингибин В (Ингибитор фолликулостимулирующего гормона - является высоко специфичным маркером опухоли яичника)	1800
B03.016.010	08-092	Копрологическая эластаза	2500
A09.05.225	08-093	Антимюллеровский гормон (АМГ)	1700
A09.05.234	08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1000
A09.05.121	08-095	Ренин	1400
A09.05.232	08-105	СА 242 (для оценки результатов терапии рака поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, а также мониторинга рецидивов новообразований этих органов)	1100
A09.05.149	08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO <sub>4</sub> , ДЭА-С)	500
A09.05.131	08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	420
A09.05.153	08-112	Прогестерон	430
A09.05.060	08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	450
A09.05.061	08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	450
A09.05.064	08-115	Тироксин общий (Т4)	450



A09.05.063	08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	450
A09.05.078	08-117	Тестостерон	430
A09.05.065	08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
A09.05.132	08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
A09.05.154	08-120	Эстрадиол (Эстроген)	450
	08-121	Макропролактин (высокомолекулярный комплекс гормона пролактина и иммуноглобулина G)	1100
A09.05.087	08-122	Пролактин	450
A09.05.152	08-123	Прегненолон (для диагностики адреногенитального синдрома)	2500
A09.05.147	08-124	Андростендиол глюкуронид	1300
	08-125	Проинсулин (Белок-предшественник инсулина)	1800
A09.05.089	08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	850
A09.05.219	08-135	Белок S-100	2700
A09.05.300	08-137	HE4 (для диагностики, оценки прогноза и контроля лечения рака яичника и эндометрия)	1280
A09.05.133.001	08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	2000
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
A26.20.048	09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] – соскоб урогенитальный, мазок из зева, соскоб из прямой кишки	370
A26.20.004	09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб урогенитальный, мазок из зева, соскоб из прямой кишки, секрет простаты	320
A26.20.011	09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб урогенитальный, венозная кровь, мазок из зева	380
A26.08.059	09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]( Герпес 4 типа, ДНК) - для диагностики инфекционного мононуклеоза	400
A26.20.032	09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб урогенитальный	400
A26.05.020	09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] - Данный метод позволяет качественно определить в исследуемом материале (кровь) ДНК вируса гепатита В	700
A26.05.020	09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] - Данный метод позволяет количественно определить в исследуемом материале (кровь) ДНК вируса гепатита В	3000
A26.05.019	09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1300
A26.05.019	09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] - позволяет качественно определить в исследуемом материале (кровь) РНК вируса гепатита С.	700
A26.05.019	09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] - позволяет количественно определить в	3500

15 января 2024 г.

		исследуемом материале (кровь) РНК вируса гепатита С	
A26.20.010	09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, венозная кровь, секрет простаты, мазок из зева, соскоб с эрозивно-язвенных элементов	400
A26.20.009	09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] - Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов - соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки	500
A26.20.009	09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] - Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов, соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки	500
A26.20.009	09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]- Вирусы папилломы человека 6 и 11 типов. соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки	500
A26.20.027	09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]- соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки, секрет простаты	400
A26.20.028	09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]- соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки, секрет простаты	400
A26.20.001	09-027	Neisseria gonorrhoeae, ( возбудитель гонореи) ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки, секрет простаты	400
A26.20.017	09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки, секрет простаты	400
A26.20.033	09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки	400
A26.20.005	09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, соскоб из прямой кишки	400
A26.05.029	09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]( Возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза (эрлихиоза)- венозная кровь	600
A26.06.103	09-038	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] – выявление возбудителя коклюша	400
A26.06.016	09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] - венозная кровь, мазок из зева, мазок из носоглотки	700
A26.06.057	09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] – венозная кровь, мазок из зева, мазок из носоглотки	700
09-095	09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] - (Ur. urealyticum + Ur. parvum) - соскоб уrogenитальный	400
09-101	09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] - Молекулярно-генетическое исследование,	600

19 января 2024 г.

A12.06.026	13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 400
A12.06.056	13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1400
A12.06.056	13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1400
A12.06.025	13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1400
	13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG (АНФ)	1300
A12.06.029	13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	1700
B03.040.001	13-060	Диагностика системной красной волчанки	4 800
13-061	13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG + Антитела к кардиолипину, IgG и IgM)	2200
13-062	13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) (Антитела к бета-2-гликопротеину + Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG + Антитела к кардиолипину, IgG и IgM)	3300
13-063	13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот (Специфичные АНА)	3700
13-069	13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	10000
13-075	13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Антитела к митохондриям (AMA) + Антитела к миокарду, IgG)	2800
A09.05.117	13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	580
A12.06.045	13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	540
A12.06.020	13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	1750
13-091	13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3600
13-092	13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5200
A09.19.013	13-094	Кальпротектин в кале (Маркер кишечного воспаления)	2500
13-107	13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 500
13-109	13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 500
A12.06.020	13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1800
✓ A12.06.020	13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1630
A12.06.029	13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1200
A12.06.029	13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1200
A12.06.051	13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1500

19 января 2024 г.

A12.06.038	13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1050
A12.06.029	13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1200
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
A12.05.108	20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке (ИЛ-6)	3500
	20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	800
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
B03.002.004	21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	950
✓ B03.002.004	21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 000
B03.002.004	21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	900
B03.002.004	21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-661	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 400
B03.002.004	21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP) - количество специфических иммуноглобулинов E к наиболее распространенным ингаляционным аллергенам	1900
B03.002.004	21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-681	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2430
B03.002.004	21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	880
B03.002.004	21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 500
B03.002.004	21-753	сАллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	850
B03.002.004	21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	850
B03.002.004	21-797	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	900
B03.002.004	21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1 IgE. Комплексное исследование, которое позволяет количественно определить уровень IgE-антител в крови отдельно к каждому из наиболее распространенных аллергенов: бытовых (клещи <i>D. farinae</i> и <i>D. pteronyssinus</i> ), эпидермальных (эпителий и шерсть кошки, собаки, лошади), пыльцевых (ольха, береза, лещина, смесь луговых трав, рожь, полынь, подорожник), грибковых ( <i>Alternaria alternata</i> ) и пищевых (белок куриного яйца, коровье молоко, арахис, фундук, морковь, пшеничная мука, соевые бобы).	5450

19 января 2024 г.

09-152	09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, венозная кровь, секрет простаты, мазок из зева	400
09-164	09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] – венозная кровь, мазок из зева	800
09-172	09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин ( <b>Андрофлор</b> ), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, секрет простаты. (Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium cluster, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp. Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp./Eubacterium spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp., Neamophilus spp., Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	2300
09-173	09-173	<b>Андрофлор-скрин</b> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] - соскоб уrogenитальный, секрет простаты. (определение наличия/отсутствия патогенов: Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis; количественную оценку всех бактерий (общая бактериальная масса – ОБМ), нормофлоры и условно-патогенных микроорганизмов. количественная оценка грибов рода Candida;	1900
✓ A26.05.011.002	09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	400
A26.05.033.002	09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно, для выявления возбудителя герпес-вирусной инфекции 6-го типа	600
43-368	43-368	ИППП - ПЦР 6 инфекций – соскоб уrogenитальный <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1600
43-369	43-369	ИППП - ПЦР 9 инфекций – соскоб уrogenитальный <input type="checkbox"/> Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] <input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	2000