

Университетская клиника КГУ им. К.Э. Циолковского

Прейскурант на анализы (лабораторные исследования). 2022 год

Группа прайс листа		Биоматериал	Срок	ЦЕНА
Описание				
Код	Наименование			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ, ГРУППА КРОВИ, РЕЗУС ФАКТОР, СВЕРТЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА				
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	Капиллярная кровь; Кровь	1	510
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	Капиллярная кровь; Кровь	1	210
119	Лейкоцитарная формула	Капиллярная кровь; Кровь	1	190
150	Ретикулоциты	Капиллярная кровь; Кровь	1	265
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Капиллярная кровь; Кровь	1	155
93	Группа крови	Кровь	1	410
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	Кровь	1	330
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	Плазма крови	1	190
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	Плазма крови	1	275
3	Фибриноген	Плазма крови	1	265
4	Антитромбин III, % активности (АТ III)	Плазма крови	1	385
194	Тромбиновое время (ТВ)	Плазма крови	1	255
164	D-димер	Плазма крови	1	1180
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	Плазма крови	1	925
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
16	Глюкоза	Плазма крови; Сыворотка крови	1	180
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	Кровь	1	550
30	Триглицериды (ТГ)	Сыворотка крови	1	220
31	Холестерин общий (Холестерин)	Сыворотка крови	1	220
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	Сыворотка крови	1	320
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	Сыворотка крови	1	200
10	Альбумин	Сыворотка крови	1	235

28	Общий белок	Сыворотка крови	1	190
29	Белковые фракции	Сыворотка крови	1	290
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	Моча	до 10	2200
153	Гомоцистеин	Плазма крови	1	1485
22	Креатинин	Сыворотка крови	1	200
26	Мочевина	Сыворотка крови	1	210
27	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1	210
13	Билирубин общий	Сыворотка крови	1	210
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	Сыворотка крови	1	210
8	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза)	Сыворотка крови	1	210
9	Аспаратаминотрансфераза (АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза)	Сыворотка крови	1	210
11	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза)	Сыворотка крови	1	275
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	Сыворотка крови	1	300
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	1	210
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК)	Сыворотка крови	1	265
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	Сыворотка крови	1	345
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	Сыворотка крови	1	330
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	Сыворотка крови	1	210
35	Фосфатаза кислая (КФ)	Сыворотка крови	1	220
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Сыворотка крови	1	210
216	Гастрин	Сыворотка крови	до 3	685
146	Остеокальцин	Сыворотка крови	1	770
928	25-ОН витамин D общий	Сыворотка крови	1	2070
1500	Антиоксидантный статус	Кровь	до 7	5515
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	Сыворотка крови	1	715
118	Фолиевая кислота	Сыворотка крови	1	1035
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	Сыворотка крови	1	330
37	Кальций общий (Ca)	Сыворотка крови	1	220
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	Плазма крови	1	410

40	Магний (Mg) в сыворотке крови	Сыворотка крови	1	265
41	Фосфор неорганический (P)	Сыворотка крови	1	210
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	Сыворотка крови	1	265
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	Сыворотка крови	1	210
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	1	375
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	1	365
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	1	430
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	1	495
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	1	530
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	1	595
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	1	2875
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	1	640
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	1	2950
ОНКОМАРКЕРЫ				
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	Сыворотка крови	1	530
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	Сыворотка крови	1	1045
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св.)	Сыворотка крови	до 4	3190
171	Кальцитонин	Сыворотка крови	1	970
92	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	1	430
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	Сыворотка крови	1	640
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	Сыворотка крови	1	740
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	Сыворотка крови	до 2	970
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	Сыворотка крови	1	695
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	Сыворотка крови	1	660
ROMA 1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин до менопаузы)	Сыворотка крови	до 2	1840
РАСЧЕТ ROMA 1	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	1	80
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242)	Сыворотка крови	до 6	960
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	1	495

ПСАобщ щ(РЕГ)	Простатический специфический антиген общий (ПСА)			400
ГОРМОНЫ				
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	Плазма крови	1	740
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	Сыворотка крови	1	430
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	Сыворотка крови	1	565
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	1	465
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	1	465
61	Пролактин	Сыворотка крови	1	465
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	Сыворотка крови	1	430
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	Сыворотка крови	1	400
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка крови	1	465
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Сыворотка крови	1	410
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыворотка крови	1	410
197	Тиреоглобулин (ТГ)	Сыворотка крови	до 4	715
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Сыворотка крови	1	495
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	Сыворотка крови	1	510
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ- рТТГ)	Сыворотка крови	до 6	1650
65	Кортизол (Гидрокортизон)	Сыворотка крови	1	495
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	до 2	860
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	Плазма крови	до 2	950
1302A	Альдостерон-рениновое соотношение	Плазма крови	до 2	1565
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	1	465
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	до 5	990
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	1	1125
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	1	485
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	до 4	2015
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17- ОНР)	Сыворотка крови	до 3	660
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	1	410
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	1	465

63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	1	465
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	до 4	1630
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	1	430
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	1	565
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	1	715
134	Свободный эстриол (Estradiol Free, E3)	Сыворотка крови	1	510
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	1	430
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	1	575
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	1	465
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	1	970
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	1	675
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	до 6	850
222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	Сыворотка крови	до 2	1080

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

869	Селен (Se) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 7	1090
869	<i>Селен (Se) в сыворотке крови (вторым микроэлементом из того же образца биоматериала)</i>	Сыворотка крови	до 7	295
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови	Сыворотка крови	до 7	1060
868	<i>Цинк (Zn) в сыворотке крови (вторым микроэлементом из того же образца биоматериала)</i>	Сыворотка крови	до 7	275

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	Моча	1	310
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	Моча	1	220
11011 3	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	Моча	1	235
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	Моча	1	300
11511 0	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	Моча	1	330
11211 0	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	1	320
14581 10	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	Моча	до 3	1540

ОБС11 1	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевиная кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	до 3	2345
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
158	Копрограмма	Кал	до 5	375
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	Кал	до 2	550
159ПР О	Анализ кала на простейшие	Кал	до 2	550
160ОС Т	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон	Соскоб	до 2	310
1601О СТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	Соскоб	до 2	310
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	до 2	275
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, МИКРОБИОЦЕНОЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА, ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА				
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	Сыворотка крови	до 5	1005
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>	Сыворотка крови	до 2	630
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	Сыворотка крови	до 2	630
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза	Клещ	до 5	550
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	Сыворотка крови	1	400
305мо ч	Гарднерелла, определение ДНК в моче	Моча	до 2	265
305ур о	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	265
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	Сыворотка крови	1	575
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А	Сыворотка крови	1	815
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	Сыворотка крови	1	330
74	HBe-антиген вируса гепатита В	Сыворотка крови	1	575
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	Сыворотка крови	1	530
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	Сыворотка крови	1	715
311 с - уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	До3	850
313с- УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	До3	870
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	Сыворотка крови	1	465
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Сыворотка крови	1	540

123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Сыворотка крови	1	605
4AVHS V	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	до 6	785
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	265
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	265
254	Антитела класса IgG к Candida albicans	Сыворотка крови	до 5	795
344моч	Кандида, определение ДНК в моче	Моча	до 2	265
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	265
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	355
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно	Сыворотка крови	до 5	585
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест	Кал	1	980
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче	Моча	до 2	265
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	265
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче	Моча	до 2	265
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	до 2	265
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне	Слюна	до 4	235
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин	Соскоб	до 5	2035
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб	1	1400
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	Соскоб	до 5	1630
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	до 3	3335
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека	Соскоб	до 3	970
3022	Бактериальный вагиноз	Соскоб	до 3	1705
3021	Кандидоз, скрининг и типирование	Соскоб	до 3	1015
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	до 3	1870
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	Сыворотка крови	1	345
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	Сыворотка крови	1	430
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum	Сыворотка крови	до 6	905
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	Сыворотка крови	до 6	675

307мо ч	Трихомонада, определение ДНК в моче	Моча	до 2	265
307ур о	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Соскоб	до 2	265
264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Сыворотка крови	до 5	675
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	Сыворотка крови	до 5	675
343мо ч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	Моча	до 2	265
343ур о	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Соскоб	до 2	265
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i>	Сыворотка крови	1	465
1303H EL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест. Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	Пробы выдыхаемого воздуха	до 6	2475
106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	до 3	550
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	до 5	575
301ур о	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Соскоб	до 2	265
184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	Сыворотка крови	до 5	575
185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	Сыворотка крови	до 5	485
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	до 7	1785
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	Отделяемое половых органов	до 7	1650
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
191	Иммунологическое обследование скрининговое	Кровь; Сыворотка крови	до 9	7150
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие	Сыворотка крови	до 5	1210
1043	Исследование интерферонового статуса	Кровь	до 12	2710
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	до 9	2420
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	до 12	4445
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	Плазма крови	1	925
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	до 9	4470
44	Ревматоидный фактор (РФ)	Сыворотка крови	1	430

4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов)	Сыворотка крови	до 9	4415
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	Сыворотка крови	1	510
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Сыворотка крови	1	495
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	Сыворотка крови	до 6	1650

АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	1	485
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88))	Сыворотка крови	до 4	1045
605	Кошка, IgE	Сыворотка крови	1	485
606	Собака, IgE	Сыворотка крови	1	485
620	Таракан, IgE	Сыворотка крови	до 4	485
663	Курица, перо, IgE	Сыворотка крови	до 4	485
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8))	Сыворотка крови	1	1070
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13))	Сыворотка крови	до 4	1070
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7))	Сыворотка крови	1	1070
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE	Сыворотка крови	1	1070
628	Латекс, IgE	Сыворотка крови	до 4	485
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	Сыворотка крови	до 4	1045
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG	Сыворотка крови	до 4	1430
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	Сыворотка крови	до 4	1045
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG	Сыворотка крови	до 4	1045

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	Соскоб	до 6	1365
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	до 11	7745

517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	Соскоб	до 4	1190
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки	Соскоб	до 4	1190
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда	Соскоб	до 4	630