



Медицинский Центр «САНАС»

г. Владивосток, ул. Стрелочная 2а, тел.: 8(423) 220-28-72; e-mail: sanas.vl@mail.ru; сайт: sanas.ru
Филиалы - Партизанский пр. 44, тел.: 8(423) 260-60-60; ТРАВМПУНКТ, тел.: 8(423) 260-60-40;
Океанский пр. 107, тел.: 8(423) 242-98-70; ул. Русская 76, тел.: 8(423) 232-64-13.

ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ от 24.04.2020

Содержание

1. ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	стр. 2 - 4
2. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	стр. 5
3. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	стр. 6
4. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	стр. 6
5. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	стр. 7 - 8
5.1. Бактериоскопические исследования	стр. 7
5.2. Исследование крови	стр. 7
5.3. Изосерология	стр. 7
5.4. Исследование мочи	стр. 7
5.5. Исследование кала	стр. 8
6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	стр. 9 - 10
6.1. Глюкоза и углеводный обмен	стр. 9
6.2. Показатели обмена липидов	стр. 9
6.3. Белки и белковые фракции	стр. 9
6.4. Оценка функции почек, надпочечников	стр. 9
6.5. Печёночные пробы, пигменты, ферменты	стр. 9
6.6. Показатели обмена железа	стр. 9
6.7. Ревмопробы, специфические белки	стр. 9
6.8. Микроэлементы, электролиты	стр. 10
6.9. Витамины	стр. 10
6.10. Биохимия мочи	стр. 10
6.11. Оценка состояния функций ЖКТ	стр. 10
6.12. Коагулологические исследования	стр. 10
6.13. Мед. комиссия	стр. 10
7. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)	стр. 11 - 14
7.1. Инфекции	стр. 11 - 13
7.2. Гормоны	стр. 13 - 14
7.3. Онкомаркеры	стр. 14
7.4. Диагностика антифосфолипидного синдрома	стр. 14
8. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	стр. 15
9. ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	стр. 16 - 19
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	стр. 23
10.1. Расходные материалы	стр. 23
10.2. Комплекты для пациентов из договорных организаций	стр. 23
10.3. Комплекты для самостоятельного взятия биоматериала «Я сам», «Я сама»	стр. 23
10.4. Манипуляции	стр. 23
11. ИНФОРМАЦИЯ	стр. 24

УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор
 ООО «Прибой ЛТД»
 МЦ «САНАС»
 Ли В.Ю.
 «24» апреля 2020 г.

Код	Наименование исследований	Цена	Расходные материалы
1. ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР			
Вид биологического материала: соскобы эпителиальных клеток, моча и др. (кроме крови)			
Вирусные инфекции			
1	Вирус герпеса 1,2 типа (HSV-1,2)	400	Транс-портная среда
56**	Вирус герпеса 1,2 типа (HSV-1,2) - количественно	700	
2	Цитомегаловирус (CMV)	400	
57**	Цитомегаловирус (CMV) - количественно	700	
3	Вирус герпеса I, II типа (HSV I, II); Цитомегаловирус (CMV)	700	
4	Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	400	
5	Вирус Эпштейн-Барр (VEB) - количественно	700	
6	Вирус герпеса 6 типа (HSV-6)	400	
7	Вирус герпеса 6 типа (HSV-6) - количественно	700	
8	Вирус ветряной оспы - опоясывающего герпеса (VZV)	400	
Исследования на вирус гриппа			
43	Комплекс вирусов гриппа (РНК): гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B)	1200	Транс-портная среда
Типирование вирусов гриппа А и гриппа В			
3001	Выявление РНК гриппа А /H5N1/птиц	1000	Транс-портная среда
3003	Выявление РНК вируса гриппа А /H1N1-«вирус свиного гриппа»	1000	
3002	Выявление РНК вируса гриппа А /H3N2-«вирус свиного гриппа»	1000	
3004 *****	Выявление РНК вируса гриппа А /H1N1/v-«вирус свиного гриппа»	1000	
Диагностика Вируса Папилломы Человека			
9	ВПЧ 16/18 (HPV) - генотипирование	400	Транс-портная среда
10	ВПЧ 16/18 (HPV) - количество	600	
11	ВПЧ низкого канцерогенного риска 6, 11 (HPV) - генотипирование	400	
14	ВПЧ высокого канцерогенного риска 14 генотипов. Генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипы)	1200	Транс-портная среда
15	ВПЧ высокого канцерогенного риска 14 генотипов. Генотипирование, количество (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипы)	1800	
16	ВПЧ «квант -21». Генотипирование, количество: 1. ВПЧ низкого канцерогенного риска (6,11,44 генотипы); 2. ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 генотипы)	2500	
Бактериальные инфекции			
17	Хламидия (Chlamydia trachomatis)	400	Транс-портная среда
18	Трихомонада (Trichomonas vaginalis)	400	
19	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	400	
20	Уреаплазмы суммарно (Ureaplasma parvum + Ureaplasma urealyticum)	400	
21	Уреаплазмы видовая дифференциация качественно (U. parvum, U.urealyticum)	550	
22	Уреаплазмы видовая дифференциация количественно (U. parvum, U.urealyticum)	600	
23***	Листерия (Listeria monocitogenes)	400	
24	Микоплазма (Mycoplasma genitalium)	400	
25	Микоплазма (Mycoplasma genitalium) количественно	500	
26	Микоплазма (Mycoplasma hominis)	400	

27	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественно	500	
30	Кандида (<i>Candida albicans</i>)	400	
31	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	400	
32	Трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	500	
3450	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>)	800	
Комплексные исследования			
33	Гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	750	Транс- портная среда
34	Хламидия; Уреаплазмы (2 вида); Микоплазмы (2 вида)	1500	
35	NCMT: Нейссерия (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1500	
36	Нейссерия (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>); Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>); Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1150	
3451	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	800	
37	Андрофлор - скрин: Общая бактериальная масса (ОБМ); <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>	2000	
38	Андрофлор: Общая бактериальная масса (ОБМ); <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Corynebacterium</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium cluster</i> ; <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.; <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp.; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp.; Анаэробосoccus spp.; <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp.; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp.; <i>Neomophilus</i> spp.; <i>Enterobacteriaceae</i> / <i>Enterococcus</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i>	2500	
39	Комплекс микобактерий (<i>M. tuberculosis</i> ; <i>M. bovis</i> ; <i>M. bovis</i> BCG)	500	
40*	Комплекс бордетелл: коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	1100	
41	Вирусный спектр (CMV; HSV I, II т.; HSV 6; HPV 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	2000	
42 *****	Исследование клеща. Комплекс инфекций, передающихся иксодовыми клещами: Вируса Клещевого энцефалита (ТВЕV); Боррелиоза (ИКБ) (<i>Borellia burgdorferi</i> sl); Гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) (<i>Anaplasma phagocytophillum</i>); Моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ) (<i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i>).	1700	
51	ОРЗ Вирус комплекс: 12 возбудителей ОРВИ	2100	
44	Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> видовая дифференциация	1000	
Диагностика бактериального вагиноза			
45	Флороценоз скрин: Общее кол-во бактерий; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i>	1000	Транс- портная среда
46	Флороценоз: Общее количество бактерий; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ; Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i> ; Микроорганизмы рода <i>Streptococcus</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i>	1800	
47	Микроценоз - комплекс: 1. Флороценоз (12 показателей) Общее количество бактерий; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; Микроорганизмы семейства <i>Enterobacteriaceae</i> ; Микроорганизмы рода <i>Staphylococcus</i> ; Микроорганизмы рода <i>Streptococcus</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ; 2. NCMT (<i>N.gonorrhoeae</i> , <i>C.trachomatis</i> , <i>M.genitalium</i> , <i>T.vaginalis</i>); 3. ВПГ I, II типа (HSV I, II); ЦМВ (CMV)	2000	
48	Фемофлор скрин: Общая бактериальная масса (ОБМ); <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp.; <i>Candida</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>M. genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i> ; CMV; HSV-1; HSV-2	2000	
49	Фемофлор 16: Общая бактериальная масса (ОБМ); <i>Lactobacillus</i> spp.; Семейство <i>Enterobacteriaceae</i> ; <i>Staphylococcus</i> spp.; <i>Streptococcus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp.; <i>Eubacterium</i>	2000	

	spp.; Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium; Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+ Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp.; Mycoplasma hominis; Ureaplasma (urealyticum + parvum); Mycoplasma genitalium		
Прочие исследования методом ПЦР			
50	Доплата за количественное исследование (исследование выполняется при поступлении «специального вкладыша»)	400	
Вид биологического материала: кровь			
60*	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	500	ф
61*	Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	1500	ф
62*	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (чувствительность теста 75 МЕ/мл)	1100	ф
63*	Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ультрачувствительный метод 15 МЕ/мл)	2500	ф
3600*	Генотипирование вируса гепатита В (определение генотипов А, В, С, D)	1500	ф
64*	Вирус гепатита С качественное определение РНК (чувствительность теста 50 МЕ/мл)	650	ф
65*	Вирус гепатита С качественное определение РНК (ультрачувствительный метод 10 МЕ/мл)	1500	ф
66*	Вирус гепатита С количественное определение РНК (чувствительность теста 150 МЕ/мл)	3000	ф
67*	Вирус гепатита С количественное определение РНК (ультрачувствительный метод 30 МЕ/мл)	3500	ф
68*	Генотипирование вируса гепатита С (определение 1а, 1b, 2, 3а, 4 генотипов)	1100	ф
69*	Вирус гепатита D - качественное определение РНК	750	ф
70***	Вирус гепатита А (HAV) - качественное определение РНК	650	ф
71*	Вирус простого герпес I и II типа (HSV I, II) - качественное определение ДНК	550	ф
72*	Вирус простого герпеса 6 типа (HSV 6 типа) - качественное определение ДНК	550	ф
73*	Цитомегаловирус (CMV) - качественное определение ДНК	550	ф
74*	Цитомегаловирус (CMV) - количественное определение ДНК	1100	ф
75***	Вирус краснухи (Rubella virus) - качественное определение ДНК	550	ф
76*	Вирус Эпштейн-Барр (VEB) - качественное определение ДНК	550	ф
77***	Папилломавирус 6/11 (HPV) - качественное определение ДНК	550	ф
78*	Листерии (Listeria monocitogenes) - качественное определение ДНК	550	ф
79***	Бруцеллы (Brucella species) - качественное определение ДНК	550	ф
80*	Токсоплазмы (Toxoplasma gondii) - качественное определение ДНК	550	ф
81*	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis) - качественное определение ДНК	550	ф
82***	Боррелии (Borrelia spp.) - качественное определение ДНК	550	ф

2. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. При бак. посеве из глаз используется специальная среда - заказать в лаборатории!

При бак. посеве из ушей и из закрытых полостей - использовать 2 тупфера!

90	Посев биоматериала на УПФ с определением чувствительности (моча, эякулят, секрет простаты, отделяемое из уретры, цервик. канала, зева, носа, ушей, глаз)	550	Жидкая среда на УПФ, Амнеса,	
91	Посев биоматериала на УПФ без определения чувствительности (моча, эякулят, секрет простаты, отделяемое из уретры, цервик. канала, зева, носа, ушей, глаз)	350		
92	Посев отделяемого из закрытых полостей с определением чувствительности (отделяемое полости матки, раны, гнойно-воспалительных образований кожи, выпот из брюшной полости, ликвор, желчь, суставная жидкость)	600	Жидкая среда на УПФ, Амнеса, контейнер или 2 тупфера	
93	Посев отделяемого из закрытых полостей без определения чувствительности (отделяемое полости матки, раны, гнойно-воспалительных образований кожи, выпот из брюшной полости, ликвор, желчь, суставная жидкость)	400		
96	Посев биологических жидкостей (грудное молоко, мокрота) с определением чувствительности	600		
97	Посев биологических жидкостей (грудное молоко, мокрота) без определения чувствительности	400		
98	Посев крови на стерильность	800	спец. среда	
99	Посев крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	550		
100	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности (Уро-тест)	550	спец. среда	
101	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> без определения чувствительности (Уро-тест)	350		
102	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности (Уро-тест)	550		
103	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> без определения чувствительности (Уро-тест)	350		
104	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> с определением чувствительности (Уро-тест)	550		
105	Посев на <i>Mycoplasma genitalium</i> без определения чувствительности (Уро-тест)	350		
107	Посев на <i>Mycoplasma pneumoniae</i> без определения чувствительности (Пневмо-тест)	550		
109	Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> без определения чувствительности (Уро-тест)	550		
110	Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк)	600		агар gn.
111	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности	450		Жидкая среда на УПФ, Амнеса
112	Посев на грибы рода <i>Candida</i> без определения чувствительности	250		
113	Посев на грибы рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллы) без определения чувствительности	350		
114	Посев на стрептококк из зева или носа с определением чувствительности	450	Жидкая среда на грибы, Амнеса	
115	Посев на стрептококк из зева или носа без определения чувствительности	250		
1603 *****	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1300	тупфер Амнеса	
116 *****	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	550		
1604 *****	Посев на возбудителей коклюша (<i>B.pertussis</i>) и паракоклюша (<i>B.parapertussis</i>)	800		
117	Посев на стафилококк из зева или носа (МЕДКОМИССИЯ)	250	тупфер	
118	Бактериологическое исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез) (МЕДКОМИССИЯ)	550	рект.петля	
119	Посев кала на дисбактериоз	1200	контейнер	
Прочие бактериологические исследования				
120	Определение чувствительности УПФ, в т.ч. микоплазм к антибиотикам	200		
121	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам: - Пиобактериофаг комплексный; - Бактериофаг стрептококковый; - Бактериофаг стафилококковый; - Бактериофаг синегнойный (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	200		
122	Оценка чувствительности к дезинфицирующим средствам и антисептикам микроорганизмов, циркулирующих в медицинских учреждениях (с идентификацией штаммов)	1000		

3. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Коды 137-141 – (в т.ч. для "самозаборов" и пациентов из договорных организаций)

137	Мазок на АК со взятием биоматериала (2 препарата: соскоб с шейки матки, цервикального канала)	530	стёкла
138	Жидкостная цитология - мазок на АК со взятием биоматериала (Мазок брать в спец. контейнер с жидкой средой + мазок из ц\к на стекло)	1350	спец. контейнер + стекло
139	Жидкостная цитология - PAP-тест со взятием биоматериала Цитологическое исследование мазков на АК с окраской по Папаниколау (Мазок брать в спец. контейнер с жидкой средой)	2350	
140	Комплекс: «Ж-1»: Мазок на АК + ПЦР код 14: Генотипирование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66, 68 генотипы) со взятием биоматериала (Мазок на АК и ПЦР берется в один спец. контейнер с жидкой средой + мазок из ц\к на стекло)	2250	
141	Комплекс: «Ж-2»: Мазок на АК+ PAP-тест + ПЦР код 15: Генотипирование, количество (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59, 66, 68 генотипы) со взятием биоматериала (Мазок на АК, PAP-тест и ПЦР берётся в 1 спец. контейнер с жидкой средой +мазок из ц/к на стекло) ps: PAP-тест (мазок на АК с окраской по Папаниколау)	3350	
142	Цитогормональные исследования	300	стёкла
143	Цитограмма назального секрета	300	стёкла
144	Цитограмма осадка мочи (АК)	300	контейнер
145	Цитологическое исследование эндоскопического материала слизистой желудка	300	стекла
146 *****	Цитологическое исследование пунктатов (кожа, молочная железа, лимфоузлы, кисты, базалиомы)	850	стекла
147 *****	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (при галактореи) 1 образование \ 1 орган независимо от количества стёкол	850	стекла

4. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(полипы, аспирационный материал и т.д.): *****

150	Исследование аспиратов из полости матки	1200	флакон с формали- ном
151	Исследование биоматериала - 1 исследование	1200	
152	Исследование биоматериала - 2 исследования	2000	
153	Исследование биоматериала - 3 исследования	2700	
154	Исследование биоматериала - 4 исследования	3300	
155	Исследование биоматериала - 5 исследования	3800	
156	Исследование биоматериала - 6 исследования	4200	
157	Исследование биоматериала - 7 исследования	4700	

5. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

5.1. Бактериоскопические исследования (Код 160 - в т.ч. для пациентов из договорных организаций)

160	Мазок на микрофлору со взятием биоматериала (у женщин и мужчин)	450	стёкла
161	Мазок на микрофлору со взятием биоматериала по cito - 30 минут	650	стёкла
178	Мазок отпечаток (у мужчин) со взятием биоматериала	450	стёкла
180	Мазок отпечаток (у мужчин) со взятием биоматериала по cito - 30 минут	650	стёкла
162	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче	400	стёкла или контейнер
163	Исследование секрета предстательной железы нативно или в постмассажной моче по cito - 30 минут	600	
164	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче	600	стёкла и контейнер
165	Исследование секрета предстательной железы нативно и в постмассажной моче по cito	800	
166	Спермограмма на анализаторе SQA -V	1100	контейнер
167	MAR - тест	1100	
168	MAR – тест + спермограмма на анализаторе SQA -V	2000	
181	Исследование эякулята (лейкоциты, эритроциты)	400	
169	Проба Курцрока-Миллера (лабораторный этап)	350	стёкла контейнер
170	Соскоб на Demodex (демодекс)	350	
171	Соскоб на Demodex (демодекс) по cito - 30 минут	550	
172	Соскоб на чесоточного клеща	350	стёкла
173	Соскоб на чесоточного клеща по cito - 30 минут	550	
174	Исследование на грибы (1 очаг)	350	1-разовый скальпель+ 2-стёкла
175	Исследование на грибы (1 очаг) по cito - 30 минут	550	
176	Исследование на грибы (2 и более очага)	450	
177	Исследование на грибы (2 и более очага) по cito - 40 минут	650	
179	Общий анализ мокроты	1000	контейнер
5.2. Исследование крови			
190	Клинический анализ крови	350	ф
191	Клинический анализ крови по cito (исследование крови по cito - 2,5 часа)	550	ф
192	Клинический анализ крови на 1 показатель: лейкоциты, гемоглобин, СОЭ, тромбоциты	150	ф
193	Клинический анализ крови на 1 показатель по cito (20 мин., СОЭ - 1 час.)	350	ф
194	Ретикулоциты (при назначении эритроцитов)	200	ф
195	Определение времени свертываемости крови	170	ф
196	Определение длительности кровотечения	170	ф
5.3. Изосерология			
210	Группа крови+резус-фактор	500	ф или к
211	Группа крови	250	ф или к
212	Резус-фактор	250	ф или к
213**	Антитела к резус – фактору (Реакция Кумбса)	850	к
5.4. Исследование мочи			
220	Анализ мочи общий	250	контейнер
221	Анализ мочи общий по cito - 2 часа	450	
222	Анализ мочи на общий белок (суточная моча)	350	
223	Двухстаканная проба мочи	300	конт-р 2 шт.
224	Анализ мочи на один показатель (сахар, ацетон)	200	контейнер
225	Анализ мочи по Нечипоренко	300	
226	Анализ мочи по Нечипоренко по cito - 60 минут	500	
227	Анализ мочи по Зимницкому	500	конт-р 8 шт.
228	Анализ мочи на микроальбуминурию (МАУ) полуколичественно	300	
229	Анализ мочи на уропорфирины	200	
230	Анализ мочи по Сулковичу (кальций в моче)	200	контейнер
231	Анализ постмассажной мочи	150	
232	Экспресс тест на антиген легионеллы в моче переместить в группу	1600	контейнер

5.5. Исследование кала			
250	Кал на я/глистов и простейшие	350	контейнер
260	Кал на я/глистов и простейшие по cito	550	
251	Кал на я/глистов и простейшие с концентратом Parasep	600	спец.конт.
261	Соскоб на энтеробиоз по cito	460	
252	Соскоб на энтеробиоз	260	контейнер
253	Копрограмма	350	
254	Исследование кала на скрытую кровь	250	
255	Копрограмма + РСК (реакция на скрытую кровь)	550	
256	Определение антигена Хеликобактер Helicobacter pylori в кале	550	
257	Определение антигена лямблий в кале (ИХА)	500	
258	Определение ротавируса в кале (ИХА)	450	
259	Проба Бенедикта – анализ кала на виноградный сахар (лактазная недостаточность)	350	
262**	Панкреатическая эластаза (кал) (<i>Постановка по средам, срок - до 7 раб.дней</i>)	2250	

6. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.1. Глюкоза и углеводный обмен			
686*	Гликогемоглобин	600	ф
655*	Глюкоза крови	200	С
683*	Глюкозотолерантный тест с двойным определением глюкозы в крови	350	С
3602*	Глюкозотолерантный тест с тройным определением глюкозы в крови	600	С
685	Измерение уровня сахара в крови (глюкометром)	200	
6.2. Показатели обмена липидов			
3488*	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	1300	к
689*	Лептин	1000	к
774*	ЛПВП	250	к
776*	ЛПНП	250	к
3603*	Липидный спектр (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, КА)	700	к
772*	Триглицериды	200	к
770*	Холестерин	200	к
3604*	Фосфолипиды	400	к
6.3. Белки и белковые фракции			
657*	Альбумин	200	к
675*	Белковые фракции + общий белок	550	к
697*	Гомоцистеин (свежеотобранная плазма)	1500	к
656*	Общий белок	200	к
6.4. Оценка функции почек, надпочечников			
3605*	Альдостерон	1800	к
3522*	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	300	к
3606*	Расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле MDRD	300	к
3607*	Расчет скорости клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта	300	к
652*	Креатинин	200	к
654*	Мочевая кислота	200	к
651*	Мочевина	200	к
754*	Тимоловая проба	250	к
3608*	Формоловая проба	250	к
6.5. Печёночные пробы, пигменты, ферменты			
752*	Alt (Аланинаминотрансфераза)	250	к
751*	Ast (Аспартатаминотрансфераза)	250	к
650*	α – амилаза крови (Альфа-амилаза)	300	к
750*	Билирубин общий	250	к
3493*	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	250	к
3000	Билирубин не прямой (назначается совместно с билирубином прямым и общим)	50	к
755*	ГГТП (ГГТ)	300	к
682*	КФК – МВ (Кеатинфосфокиназа МВ)	300	к
681*	КФК (Кеатинфосфокиназа)	300	к
680*	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	300	к
677*	Липаза крови	300	к
753*	Фосфатаза щелочная	300	к
6.6. Показатели обмена железа			
662*	Железо	300	к
3573*	Ферритин	400	к
658*	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	220	к
3571*	Трансферрин (Сидерофилин)	420	к
676*	Церуллоплазмин	900	к
6.7. Ревмопробы, специфические белки			
792*	Антистрептолизин-О количественно	550	к
3501*	Гаптоглобин	1500	к
3545*	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2200	к
694*	Прокальцитонин	1300	к
791*	РФ (Ревматоидный фактор) (ИФА)	450	к

3610*	РФ (Ревматоидный фактор) количественный	550	к
790*	СРБ (С-реактивный белок) количественный	300	к
6.8. Микроэлементы, электролиты			
3611*	Калий (отобранная сыворотка)	300	к
664*	Натрий	300	к
3612*	Хлор	200	к
669*	Кальций	200	к
670*	Кальций ионизированный	400	к
660*	Магний	200	к
671*	Медь	600	к
659*	Фосфор	200	к
673*	Цинк	600	к
3613*	Электролиты сыворотки крови (Ca ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺ и pH)	600	к
6.9. Витамины			
690	25 (ОН) Витамин D	1100	к
691*	Витамин B 12	700	к
692*	Фолиевая кислота	700	к
6.10. Биохимия мочи			
3508*	Глюкоза в моче	350	Ж
3517*	Проба Сулковича (кальций в утренней порции мочи)	350	Ж
3516*	Кальций, суточная моча	350	Ж
3527*	Креатинин, суточная моча	350	Ж
3534*	Магний, суточная моча	350	Ж
3614*	Метанефрины в суточной моче	1000	Ж
3615*	Норметанефрин в суточной моче	1000	Ж
3542*	Мочевая кислота, суточная моча	350	Ж
3543*	Мочевина, суточная моча	350	Ж
3548*	Общий белок, суточная моча	350	Ж
678*	Альфа-амилаза (мочи)	350	Ж
3575*	Фосфор, суточная моча	250	Ж
6.11. Оценка состояния функций ЖКТ			
3620*	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, PGI/PGII, гастрин17, H.pylori Ig G, заключение о состоянии ЖКТ)	5000	к
6.12. Коагулологические исследования			
818*	Антитромбин - III	300	Г
3499*	Волчаночный антикоагулянт	600	Г
819*	Д-димер	900	Г
3616*	Протромбиновое время, МНО	300	Г
3617*	Протромбин по Квику	200	Г
3563*	Протромбиновый индекс (ПТИ)	250	Г
3618*	САСС (гемостазиограмма расширенная): ПВ, МНО, фибриноген, ТВ, агрескрин, антитромбин III, АЧТВ, РФМК	1800	Г
3619*	САСС (коагулограмма базовая): ПВ, МНО, фибриноген, АЧТВ, РФМК	1000	Г
814*	ТВ (тромбиновое время)	300	Г
817*	РФМК (Растворимые фибринмономерные комплексы)	250	Г
813*	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	300	Г
820*	Агрескрин-тест (агрегация тромбоцитов)	250	Г
815*	Фибриноген	300	Г
6.13. Мед. комиссия			
3621	Alt (Аланинаминотрансфераза). Мед. комиссия	200	к
3622	Ast (Аспаратаминотрансфераза). Мед. комиссия	200	к
3623	Билирубин общий. Мед. комиссия	200	к
700	Глюкоза крови. Мед. комиссия	200	к
3624	Тимоловая проба. Мед. комиссия	200	к
3625	Фосфатаза щелочная. Мед. комиссия	200	к
701	Холестерин. Мед. комиссия.	200	к
7. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)			

7.1. ИНФЕКЦИИ			
Гепатит А-Д			
280*	Anti –HAV IgM (Антитела IgM к вирусу гепатиту А)	550	к
281*	Anti –HAV IgG (Антитела IgG к вирусу гепатиту А)	550	к
282*	Anti – HDV IgM (Антитела IgM к вирусу гепатита D)	650	к
284*	Anti – HDV IgM +IgG суммарные (Антитела IgM+ IgG к вирусу гепатита D)	650	к
Гепатит В			
300	HbsAg (HBs антиген вируса гепатита В)	400	к
303*	HbsAg (количественное определение)	1000	к
304*	Anti – HBc IgM (Антитела IgM к HBc (ядерному, коровскорму) а/г вируса гепатита В)	550	к
305*	Anti – HBc IgM+IgG (А/г суммарные к HBc (ядерному, коровскому) а/г вируса геп. В)	550	к
306*	HbeAg (Hbe антиген вируса гепатита В)	550	к
307*	Anti – Hbe (Антитела к Hbe антигену вируса гепатита В)	550	к
308*	Anti – HBs (Антитела к HBs антигену вируса гепатита В) <i>Контроль поствакцинального (эффективности прививки) и постинфекционного иммунитета.</i>	550	к
309*	HBV – профиль (серологические маркеры гепатита В: HbsAg, Anti –HBc IgM, Anti –HBc IgM+IgG , Anti –Hbe, Anti –HBs, HbeAg)	1900	к
Гепатит С			
320	Anti – HCV total (Антитела суммарные IgG и IgM к антигенам вируса гепатита С)	400	к
322*	Anti – HCV IgM (Антитела IgM к вирусу гепатита С)	550	к
323*	Anti – HCV – спектр (4 маркера: антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	1100	к
324*	Anti – HCV – профиль (6 маркеров: Anti-HCV IgM+IgG , Anti-HCV IgM, антитела к core-Ag, NS3, NS4, NS5)	1700	к
325*	Иммуноблот IgG к гепатиту С (подтверждающий тест)	2800	к
326*	Anti – HCV IgM+IgG (Антитела суммарные IgM и IgG к вирусу гепатита С)	650	к
ВИЧ			
340	Антитела ВИЧ (HIV) 1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 (СПИД)	400	к
Сифилис			
352	Анализ крови на ЭДС	200	к или ф
353	Анализ крови на ЭДС no cito	400	к или ф
354	Сифилис методом ИФА (КСР)	400	к
355	Сифилис методом РПГА	400	к
356 *****	Сифилис методом РИФ абс	550	к
357 *****	Сифилис методом РИФ 200	550	к
Хламидии			
380	Anti –Chlamydia trachomatis IgA (Антитела IgA к хламидии трахоматис)	350	к
381	Anti –Chlamydia trachomatis IgM (Антитела IgM к хламидии трахоматис)	350	к
382	Anti –Chlamydia trachomatis IgG (Антитела IgG к хламидии трахоматис)	350	к
383	Anti –Chlamydia trachomatis с HSP60 – IgG	600	к
384	Anti –Chlamydia trachomatis МOMP + pgp3 – IgG (А/т IgG к главному белку наружной мембраны и плазмидному белку C.trachomatis)	600	к
385	Anti –Chlamydia pneumonia IgG (Антитела IgG к хламидии пневмония)	550	к
386	Anti –Chlamydia pneumonia IgM (Антитела IgM к хламидии пневмония)	550	к
387*	Anti–Chlamydia spp .IgG (Антитела IgG ко всем видам хламидий)	500	к
388*	Anti–Chlamydia spp .IgM (Антитела IgM ко всем видам хламидий)	500	к
Уреаплазма			
391*	Anti–Ureaplasma urealyticum IgG (Антитела к уреаплазме IgG)	500	к
392*	Anti–Ureaplasma urealyticum IgM (Антитела к уреаплазме IgM)	500	к
Микоплазмы			
393*	Anti–Mycoplasma hominis IgG (Антитела к микоплазме IgG)	500	к
394*	Anti–Mycoplasma hominis IgM (Антитела к микоплазме IgM)	500	к
407	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG (Антитела IgG к микоплазме пневмонии)	550	
408	Anti - Mycoplasma pneumoniae IgM (Антитела IgG к микоплазме пневмонии)	550	
Трихомонады			
395	Anti-Trichomonada IgG (Антитела к трихомонадам IgG)	350	к
396	Anti-Trichomonada IgM (Антитела к трихомонадам IgM)	350	к

Кандиды			
397*	Anti- Candida albicans IgG (Антитела к кандидам IgG)	500	к
398*	Anti- Candida albicans IgM (Антитела IgM к кандидам)	500	к
Краснуха			
399	Anti-Rubella IgG (Антитела к вирусу краснухи IgG)	350	к
400	Anti-Rubella IgM (Антитела к вирусу краснухи IgM)	350	к
401	Авидность IgG к Rubella (Авидность к вирусу краснухи)	450	к
Корь			
402*	Anti-morbilli IgM (Антитела IgM к кори)	550	к
403*	Anti-morbilli IgG (Антитела IgG к кори)	550	к
Токсоплазма			
404	Anti-Toxo IgG (Антитела к возбудителю токсоплазмоза IgG)	350	к
405	Anti-Toxo IgM (Антитела IgM к возбудителю токсоплазмоза)	350	к
406	Авидность IgG к Тохо (Авидность IgG к возбудителю токсоплазмоза)	450	к
Исследования на герпесвирусные инфекции			
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ I и II)			
430	Anti-HSV-1,2 IgG (Антитела IgG к вирусу простого герпеса I и II типа)	350	к
431	Anti-HSV-1,2 IgM (Антитела IgM к вирусу простого герпеса I и II типа)	350	к
432	Авидность IgG HSV-1,2 (Авидность к ВПГ)	450	к
433	Anti-HSV 2 типа IgG (Антитела IgG к вирусу герпеса II типа)	350	к
Вирус varicella zoster (ВВЗ) - вирус герпеса 3 типа			
434*	Anti-VZV-IgG (Антитела IgG к вирусу варицелла зостер)	550	к
435*	Anti-VZV-IgM (Антитела IgM к вирусу варицелла зостер)	550	к
436*	Anti-VZV-IgE IgG (Антитела IgE IgG к вирусу варицелла зостер)	550	к
Вирус Эпштейн-Барра (ВЭБ) - вирус герпеса 4 типа			
437	Anti-VEB-NA-IgG (Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ))	350	к
438	Anti-VEB-VCA-IgM (А/т IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (ВЭБ))	350	к
439	Anti-VEB-VCA-IgG (А/т IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр)	350	к
440	Anti-VEB-EA-IgG (Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр)	350	
1610*	Авидность антител класса IgG капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (VCA)	650	к
Цитомегаловирус (ЦМВ) - вирус герпеса 5 типа			
441	Anti-CMV IgG (Антитела IgG к цитомегаловирусу)	350	к
442	Anti-CMV IgM (Антитела IgM к цитомегаловирусу)	350	к
443*	Anti-CMV-IAE (Антитела суммарные к предранним белкам IgG ЦМВ)	550	к
444	Авидность IgG к CMV (Авидность к цитомегаловирусу)	450	к
Вирус герпеса 6 типа			
445	Anti-HHV – 6 IgG (Антитела IgG к вирус герпеса – VI типа)	550	к
Вирус герпеса 8 типа			
446*	Anti-HHV – 8 IgG (Антитела IgG к вирус герпеса – VIII типа)	550	к
Гельминтные инвазии			
462	Антитела суммарные (IgM, IgG) к лямблиям	350	к
463	Антитела IgM к лямблиям	350	к
450	Антитела IgG к аскаридам	350	к
451	Антитела IgG к описторху	350	к
452	Антитела IgG к токсокарам	350	к
453	Антитела IgG к эхинококку	350	к
454	Антитела IgG к трихинеллам	350	к
455	Антитела IgG к клонорхозу	350	к
456	Антитела IgG к анизакидам	450	к
457	Антитела IgG к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium)	450	к
Природно-очаговые инфекции			
458*	Антитела IgM к боррелии	600	к
459*	Антитела IgG к боррелии	600	к
460*	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита	600	к
461*	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	600	к
Прочии инфекции			

464	Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	350	к
465	Антитела IgG к бруцелле	550	к
466*	Антитела суммарные (IgM, IgG) к микобактерии туберкулеза	550	к
467	РНГА к <i>Salmonella typhi</i> (брюшной тиф)	400	к
7.2. ГОРМОНЫ			
Диагностика функции щитовидной и паращитовидной желез			
480	ТТГ (Тиреотропный гормон)	400	к
481	Т3 общий (Трийодтиронин общий)	400	к
482	Т3 свободный (Трийодтиронин свободный)	400	к
483	Т4 общий (Тироксин общий)	400	к
484	Т4 свободный (тироксин свободный)	400	к
485	Антитела к ТГ (АТ к ТГ – Антитела к тиреоглобулину)	400	к
486	Антитела к ТПО (АТ к ТПО– Антитела к тиреопероксидазе)	400	к
487*	Тиреоглобулин	650	к
488*	Антитела к рецепторам ТТГ	1300	к
Диагностика функции поджелудочной железы			
490	Инсулин	550	к
491*	С-пептид	750	к
492*	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1150	к
493*	Антитела к клеткам островков Лангерганса (iSA)	1150	к
494*	Антитела IgG к инсулину	850	к
495*	Антитела к надпочечникам (НМФА)	1600	к
496*	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	1150	к, с
Диагностика функции почек и надпочечников			
497	ДГЭА-сульфат	500	к
499	Кортизол	400	к
500*	Кортизол свободный в слюне	700	контейнер
Диагностика функции гипофиза			
501*	СТГ (Соматотропный гормон)	650	к
502*	Инсулиноподобный фактор роста (соматомедин С, ИФР-1)	900	к
Диагностика репродуктивной функции мужчин и женщин			
503*	Антимюллеров гормон	2400	к
504	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	750	к
506	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	400	к
508	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	400	к
510*	Оценка овариального резерва (Антимюллеров гормон + ФСГ)	2800	к
511	Пролактин	400	к
513*	Пролактин с определением макропролактина	950	к
514	Прогестерон	600	к
516	17-ОН прогестерон	550	к
518	Эстрадиол	400	к
520*	Дигидротестостерон	2000	к
521	Тестостерон свободный	450	к
523	Тестостерон общий	400	к
525*	Андростендион	800	к
526*	3-Андростандиол глюкуронид	1800	к
527*	Ингибин В	2800	к
528*	Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон биодоступный, ГСПГ, Альбумин (Комплекс гормонов)	1100	к
Показатели фертильности			
580*	Антиспермальные антитела	900	к
581*	Гликоделин (сыворотка крови беременной)	1000	к
582*	Антитела IgM и IgG к ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека)	750	к
583*	Антиовариальные антитела (кровь)	1200	к
Пренатальная диагностика			

590	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий)	450	к
589	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека, общий) по cito	650	
599**	ХГЧ общий+b-ХГЧ свободный (с 8й недели беременности) <i>Отдельное исследование на b-ХГЧ свободный не выполняется</i>	650	к
605**	β- ХГЧ свободный (у беременных)	950	
600	АФП (Альфафетопротеин)	450	к
601**	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	950	к
602*	Эстриол свободный	650	к
603*	Плацентарный лактоген	750	к
604	ТБГ (Трофобластический бета-глобулин)	500	к
Гормоны, регулирующие гомеостаз кальция			
489*	Паратгормон	750	ф
3626*	Кальцитонин	1200	к
3552*	Остеокальцин	900	з
3628*	Бета – CrossLaps (маркер костной резорбции) (ИФА)	1000	к
7.3. ОНКОМАРКЕРЫ			
620	ХГЧ общий (Хорионический гонадотропин человека) онкомаркер	450	к
621	АФП (альфафетопротеин) онкомаркер	450	к
622	ТБГ (Трофобластический бета-глобулин) онкомаркер	450	к
625*	РЭА (Раково-эмбрионального антигена) опухоли ЖКТ, лёгких, молочных желез	700	к
626	ПСА общий (Простатический специфический антиген, общий)	400	к
627	ПСА свободный (Простатический специфический антиген, свободный)	400	к
4000	Комплекс: ПСА общий + ПСА свободный + коэффициент отношения	700	к
628	СА-125 опухоли яичников, печени, плевры, аденокарцинома эндометрия	400	к
629*	СА-19-9 опухоли поджелудочной железы, толстой кишки, желудка, лёгкого	700	к
630*	СА-15-3 опухоли молочной железы, яичников, простаты, лёгких, ЖКТ	700	к
631*	МСА (Муциноподобный рако-ассоциированный антиген) опухоли молочных желез	700	к
632*	М-20 опухоли молочной железы	700	к
633*	NSE (Нейронспецифическая енолаза) нейробластомы, рак лёгкого, лейкоз	1800	к
634*	SCCA плоскоклеточная карцинома, плоскоклеточный рак шейки матки	1800	к
635*	СА 72/4 рак желудка, яичников, бронхогенный рак лёгкого	900	к
636*	СА 242 рак прямой кишки, поджелудочной железы, молочной железы	1500	к
637*	HE- 4 (Сывороточный кислый гликопротеин) онкозаболевания яичников	1500	к
638*	Хромогранин А (CgA) нейроэндокринные неоплазии, включая карциноид, феохромоцитому, нейробластому, медуллярный рак щит. железы, некоторые опухоли	2200	к
639*	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (СА 125, HE4, расчет индекса ROMA)	2150	к
640*	Белок S100 (S100 protein) (свежеотобранная сыворотка)	1800	к
641*	UBC (Исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) опухоли мочевого пузыря	1400	ж
642*	SuFra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 12)	1400	к
7.4. ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА			
841*	Антитела Ig M к кардиолипину	700	к
842*	Антитела Ig G к кардиолипину	700	к
843*	Антитела IgG, IgM к бета – 2 гликопротеину	1000	к
844*	Антитела суммарные IgM к фосфолипидам	800	к
845*	Антитела суммарные IgG к фосфолипидам	800	к

8. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

850*	Антиядерные антитела (ANA) иммуноблот	2000	к
851*	Аутоиммунный комплекс (ANA, AMA, ASMA, AGPA)	2300	к
852*	Антитела IgA к трансаминазам	1050	к
853*	Антитела IgG к трансаминазам	1050	к
854*	Антитела IgA к глиадину	800	к
855*	Антитела IgG к глиадину	800	к
858*	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	2000	к
859*	Антитела к дезоксирибонуклеиновой кислоте (ДНК)	1400	к
860*	Антитела к миелопероксидазе	1800	к
861*	Антитела к протеиназе	1800	к
862*	Антитела к миелопероксидазе и протеиназе	1800	к
863*	Маркеры аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ (Gastro-5-line) Иммуноблот	2800	к
864*	Антиядерные антитела (ANA): (ИММУНОБЛОТ) (Profile 3, IgG к 14 ядерным антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B , Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP-B, PCNA, dsDNA, нуклеосомам, гистонам и рибосомальному белку Р и AMA-M2)	2050	
865*	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Scl-70	1650	к
866*	Антитела к митохондриальному антигену M2 (AMA-M2)	1750	к
867*	Аутоиммунный комплекс (диагностика аутоиммунных заболеваний печени, IgG): (ИММУНОБЛОТ) AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52	2550	
868*	Антитела к гистонам	1850	к
869*	Антитела IgA к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) болезнь Крона	1750	к
870*	Антитела IgG к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) болезнь Крона	1750	к
871*	Специфические антитела на дерматомиозит, полимиозит, миозит	3000	к
872*	HLA-B27 при спондилоартритах (болезнь Бехтерева)	1850	к

9. ИММУНОАЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)

Иммуноаллергология

900**	Иммунный статус – клеточный иммунитет (CD 3,4,8,19, NKT, IRI,25, фагоцитоз, НСТ) НК	4000	з+ф
901**	Иммунный статус – гуморальный иммунитет (IgA, IgM, IgG, комплимент С3,С4, ЦИК)	2000	к
902**	Иммунный статус – комплексное исследование (клеточный и гуморальный иммунитет)	5700	ф+з+к
903**	Исследование фагоцитарной активности и окислительного взрыва (проточная цитометрия)	1500	з
904**	CD4 (абсолютное количество, %)	1200	ф
905**	CD8 (абсолютное количество, %)	1200	ф
906**	CD19 (абсолютное количество, %)	1200	ф
907**	НК, NKT (абсолютное количество, %)	1200	ф
908**	CD 25 (абсолютное количество, %)	1200	ф
909**	Фагоцитоз	800	ф +з
911**	НСТ тест	800	з
912**	Комплимент С3	500	к
913**	Комплимент С4	500	к
914**	ИФН альфа (интерферон альфа)	800	к
915**	ИФН гамма (интерферон гамма)	800	к
916**	ФНО (фактор некроза опухоли)	800	к
917**	Интерлейкин - 1 бета	800	к
918**	Интерлейкин - 2	800	к
919**	Интерлейкин – 4	800	к
920**	Интерлейкин – 6	800	к
921**	Интерлейкин – 8	800	к
922**	Интерлейкин – 10	800	к
923**	Иммуноглобулин sA (секреторный)	800	к
924**	Криоглобулины	1000	к
925**	Иммуноглобулин А общий (Ig А общий)	500	к
926**	Иммуноглобулин М общий (Ig М общий)	500	к
927**	Иммуноглобулин G общий (Ig G общий)	500	к
928	Иммуноглобулин Е общий (Ig Е общий)	500	к
929**	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	500	к
Определение Специфического иммуноглобулина Е к различным аллергенам:			
Аллергены из пищевых продуктов:			
1058*	Яичный белок	650	к
1059*	Яичный желток	650	к
1062*	Молоко	650	к
1063*	Свинина	650	к
1064*	Говядина	650	к
1065*	Мясо курицы	650	к
1068*	Лосось, семга	650	к
1069*	Треска	650	к
1073*	Морская капуста	650	к
1077*	Клубника, земляника	650	к
1082*	Пшеница	650	к
1083*	Глиадин	650	к
1084*	Глютен	650	к
1085*	Овес	650	к
1088*	Манная крупа	650	к
1090*	Соевые бобы	650	к
Аллергены из трав:			
1097*	Польнь горькая	650	к
1099*	Подсолнечник	650	к
1100*	Одуванчик	650	к
1101*	Подорожник	650	к
1104*	Амброзия полыннолистная	650	к
1110*	Лист табака	650	к

Аллергены из деревьев:			
1111*	Тополь	650	к
Аллергены из домашней пыли; из клещей домашней пыли:			
1117*	Аллергены из домашней пыли	650	к
1118*	Dermatophagoides pteronissinus	650	к
1119*	Dermatophagoides farinae	650	к
1120*	Библиотечная пыль	650	к
Аллергены из покровов животных:			
1121*	Эпителий кошки	650	к
1122*	Эпителий собаки	650	к
1123*	Куриные перья (перо подушки)	650	к
Аллергены из насекомых:			
1126*	Яд пчелы	650	к
Аллергены из микроорганизмов, в т.ч. плесневых грибов, дрожжей:			
1128*	Penicillium notatum	650	к
1129*	Aspergillus fumigatus	650	к
1131*	Alternaria alternata	650	к
1132*	Candida albicans	650	к
Аллергены из лекарств:			
1138*	Пенициллин G (с1)	650	к
1139*	Пенициллин V (с2)	650	к
1142*	Доксициклин (с62)	650	к
1143*	Азитромицин (с194)	650	к
1145*	Желатин (предвакцинальный пакет) (с74)	650	к
1147*	Кобаламин (витамин В12) (с133)	650	к
1148*	Витамин С (с181)	650	к
Смеси:			
1200*	Смесь аллергенов деревьев, раннее цветение (береза бородавчатая, орешник, лещина, ольха серая, американский ясень) (tm2)	1250	к
1201*	Смесь аллергенов деревьев, позднее цветение (клен ясенелистный, американский дуб, ива, тополь трехгранный) (tm3)	1250	к
1204*	Смесь аллергенов сорных трав 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (wm1)	1250	к
1205*	Смесь аллергенов сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник) (wm2)	1250	к
1206*	Смесь аллергенов трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) (gm1)	1250	к
1210*	Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, рыба (треска), молоко, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) (fm1)	1250	к
1211*	Смесь аллергенов зерновых (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча) (fm11)	1250	к
1236*	Смесь аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овёс кукуруза, рис) (fm3)	1250	
1214*	Смесь пищевых аллергенов: (пшеница, рожь, овес, глютен) (fm10)	1250	к
1215*	Смесь пищевых аллергенов: миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик (fm103)	1250	к
1220*	Смесь аллергенов из фруктов с косточками: вишня, персик, абрикос, слива (fm104)	1250	к
1221*	Смесь аллергенов специй 1: эстрагон, тимьян, майоран, любисток (fm70)	1250	к
1222*	Смесь аллергенов специй 2: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех (fm71)	1250	к
1223*	Смесь аллергенов специй 3: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис (fm72)	1250	к
1225*	Смесь аллергенов рыбы 1 (рыба (треска), крабовое мясо, креветки, мидии) (fm2)	1250	к
1226*	Смесь аллергенов рыбы 2 (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (fm4)	1250	к
1227*	Смесь аллергенов орехов (орех лещины, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) (fm6)	1250	к
1237*	Смесь эпителиальных аллергенов 1: эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши (em2)	1250	к
1228*	Смесь эпителиальных аллергенов 2: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы (em4)	1250	к
1230*	Смесь аллергенов из перьев декоративных птиц: перья волнистого попугайчика,	1250	к

	перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако (em 72)		
1232*	Смесь эпителиальных и белковых аллергенов (грызуны):эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки (em70)	1250	к
1233*	Смесь эпителиальных аллергенов 3:эпителий кошки,эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы,перхоть собаки,гусиные перьяэпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки (em100)	1250	к
1234*	Смесь аллергенов из ядов насекомых: пчела медоносная, оса обыкновенная,таракан-прусак, шершень европейский (im100)	1250	к
1235*	Смесь плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, alternaria alternate, cladosporium herbarum, Mucor racemosus) (mm1)	1250	к
Комплексные панели, специфические IgE (ImmunoCAP)			
1238*	РНAD3 АСТМА/РИНИТ(g213 - rPhl p 1, rPhl p 5b Тимофеевка луговая, мажорный аллерген; g214 - rPhl p 7, rPhl p 12 Тимофеевка луговая, минорный аллерген; t215 - rBet v 1 PR-10, Береза; w1 - Амброзия полыннолистная; w6 - Полынь обыкновенная; e1 - Кошачья шерсть/перхоть; e5 - Собака(перхоть); m6 - Alternaria alternate; d1 - Dermatophagoides pteronyssinus)	9500	к
1239*	РНAD1 Экзема (e1 - Кошачья шерсть/перхоть,e5 - Собака(перхоть), f2 - Коровье молоко, f1 - Яичный белок, f4 - Пшеница, f14 - Соя, d1 - Dermatophagoides pteronyssinus)	4200	к
Комплексные панели, специфические IgE (Иммуноблот)			
1240*	Ингаляционная педиатрическая панель, специфические Ig E к 21 аллергену (Иммуноблотинг) (g6 Тимофеевка луговая,g12 рожь посевная,t2 Ольха, t3 Береза,t4 Лещина, w6 Полынь,w8 Одуванчик, w9 Подорожник,d1 Dermatophagoides pteronyssinus,d2 Dermatophagoides farinae, e1Кошка, e2 Собака, e3 Лошадь, e6 Морская свинка, e82 Кролик, e84 Золотистый хомячок,m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus,m6 Alternaria alternata)	3700	к
1242*	Атопическая педиатрическая панель, специфич. IgE к 28 ингаляц. и пищевым алл-м(Иммуноблотинг)(gx Травы смесь2 -timoфеевка луг.,рожь;t3 Береза,w6 Полынь,d1 Dermatoph.pter.,d2 Dermatoph.far.,e1Кошка,e2 Собака,e3 Лошадь,m2 Cladosporium herb.,m3 Aspergillus fumig.,m6 Alternaria altern.,f1 Яич.белок,f75 Яич.желток,f2 Коров. молоко,f3Треска,f76 α-лактальбумин,f77 β-лактоглобулин,f78Казеин,e204 Быч.сыв.альбумин,f4 Пшен.мука,f9 Рис,f14Соев. бобы,f13 Арахис, f17Фундук,f31 морковь,f35 картоф.,f49яблоко)	4700	к
1243*	Атопическая панель 2, специфические IgE к 21 ингаляционным и пищевым аллергенам (Иммуноблотинг) (s20 Деревья смесь 2; w1 Амброзия полыннолист.,w6 Полынь,ds1 Клещи дом. пыли смесь 1; h1 Дом. пыль, i6 Таракан немц.,e1 Кошка,e2 Собака,ms1 Плесн. грибы смесь 1; u80 Хмель обыкн., f1 Яичн. белок,f2 Коров. молоко,f13 Арахис ,f14 Соев. бобы,f27 Говядина,f88 Баранина,fs33 Мор. рыба смесь 1 треска,омар,мор. гребешок,fs34 Речн. рыба смесь 1 - лосось,окунь,карип; f24 Креветки,f23 Краб)	3700	к
1244*	Ингаляционная панель,специф. Ig E к 30 ал-м: gs12 Травы ран/цв,gs15 позд/цв,gs21 Пыльца злак.,смесь,g12 Рожь пос.,ts23 Деревья ран/цв,ts24 позд/цв,t9 Олива,t70 Тут. дерево,ws18 Цветы,см. 3,ws19 Сор. травы,смесь 1,ws20 смесь 3,d1 Derm. pter.,d2 Derm. far.,i6 Тарак. нем.,es2 Перья,смесь 1,es172 Птицы клет. сод.,см. 2,e1 Кошка,e2 Собака,e3 Лошадь,e4 Корова,e80 Коза,e81 Овца,e84 Зол. хомячок,ms11 Экзот. плесн. грибы,смесь 1,ms12 смесь 2,m1 Pen.not.,m2 Clad. Herbar.,m3 Asper. Fumig.,m6 Alter. Altern.	4700	к
1245*	Пищевая панель 1,специф. IgE к 36 алл-м: f1 Яич. белок,f75 Яич. желт,f2 Кор. молоко,f169 Кор. молоко,ультрапаст.,f78 Казеин,f4 Пшен. мука,f79 Глютен,f9 Рис,f14 Соев. бобы,f10 Кунж,f13 Арах,f17 Фунд,f144 Фисташ,u87 Сем. подсолн,f222 Сем. тыквы,f73 Какао,f33 Апельс.,f44 Клубн.,f49 Ябл.,f92 Банан,f84 Киви,f146 Тут. ягода,f328 Инжир,f25 Томат,f31 Морк,f35 Картоф,f48 Лук,f95 Персик,f97 Вишня,f122 Маслина,f132 Зел. фасоль,fs14 Рыба см.1,fs10 Ракообр/моллюски см.1,fs43 Мясо см.2,f83 Мясо курицы,CCD	5200	к
1246*	Атопическая панель 1,специф. IgE к 37 алл-м:w6 Полынь,w9 Подорожн,w103 Крапива,w203Рапс,t3 Береза,t4 Лещина,t11 Платан,g6 Тимоф-ка луг,gs21Пыльца злак. см,e1 Кошка,e2 Собака,e3Лошадь,e4 Корова,e82 Кролик ,es2 Перья см.1,ds1Клещи дом. пыли см.1,ms1Плесн. грибы см.1,m5 Cand.alb.,f73 Какао,f245	5200	к

	Яйцо, f2 Кор. мол, f81 Сыр чеддер, f13 Арахис, f14 Соев. бобы, f17 Фунд, f256 Грец. орех, f4 Пш. мука, f12 Горох, f15 Бел. фасоль, f44 Клубн, fs32 Цитрус. см. 2, f26 Свинина, f27 Говяд, f83 Мясо курицы, f49 Ябл, f3 Треска, CCD		
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
10.1. Расходные материалы			
1500	Пробирка для взятия крови (1 шт.)		30
1501	Пробирка на ПЦР (эппендорф)		50
1502	Среда для бактериологического исследования на УПФ (в т.ч. пробирка со средой Амиеса). Среда Амиеса позволяет проводить бактериологические исследования на УПФ, грибы рода Candida. Посев биоматериала в среду Амиеса производить после отъезда курьера (в вечерние часы, в выходные и праздничные дни).		50
1503	Тупфер одноразовый для взятия материала из зева и носа (Италия)		50
1504	Набор для взятия материала на дизентерийную группу, сальмонеллез (стерильная пробирка с глицериновой смесью, одноразовая ректальная петля, стерильные перчатки)		100
1505	Набор одноразовых инструментов (для мужчин и женщин)		150
1506	Контейнер для биоматериала (моча, кал, клещ..)		50
10.2. Комплекты для пациентов из договорных организаций			
1507	Комплект одноразовых перчаток		30
1508	Упаковка стерильных стёкол (10 шт.) (для договорных организаций)		100
1509	ПЦР комплект (урогенитальный зонд, пробирка с транспортной средой, направление, пакет с замком)		100
1510	Бактериологический комплект (пробирка с зондом, направление, пакет с замком)		100
1511	Комплект для взятия мазка на микрофлору (стерильный урогенитальный зонд, стекло, направление, пакет с замком)		100
1512	Комплект для взятия мазка на АК - 2 препарата: соскоб из ш/м и ц/к (стерильная цитощетка, стекла, направление, пакет с замком)		100
1513	Комплект для взятия мазка на АК (жидкостная цитология) <i>2 препарата: соскоб на стекло из ц/к и в виалу (спец. контейнер)</i> (стерильная цитощетка, стекла, виала, направление, пакет с замком)		100
10.3 Комплекты <i>для самостоятельного взятия биоматериала «Я сам», «Я сама»</i>			
1550	ПЦР комплект для женщин «Я сама»		150
1551	Бактериологический комплект для женщин «Я сама»		150
1552	ПЦР комплект для мужчин «Я сам»		150
1553	Бактериологический комплект для мужчин «Я сам»		150
10.4. Манипуляции			
1560	Взятие крови из вены		150
1561	Взятие крови из пальца		50
1562	Взятие мазка: мазок на микрофлору, мазок на АК		150
1563	Взятие биоматериала на носительство возбудителей кишечных инфекций (дизентерия, сальмонеллез)		150
10.5. Оформление документов			
1564	Выдача сертификата об отсутствии коронавируса SARS CoV- 2 на английском языке		500

11.ИНФОРМАЦИЯ

1. Расчет стоимости исследований одним и двумя методами (ПЦР и/или бак. посев):

1.1. При исследовании **одним методом (ПЦР или бак. посев)** к стоимости исследован(ия/ий) прибавляем **дополнительную стоимость - 350 руб.**

(за взятие и расходный материал независимо от 1 или 2 локализации)

1.2. При исследовании **двумя методами (ПЦР и бак. посев)** к стоимости исследован(ия/ий) прибавляем **дополнительную стоимость - 450 руб.**

(за взятие и расходный материал независимо от 1 или 2 локализации)

1.3. При исследовании **одним методом (ПЦР или бак. посев) - уретра + эякулят:**

- **в одну пробирку** к стоимости исследования прибавляем **дополнительную стоимость - 500 руб.**

(за работу с эякулятом и расходный материал).

- **в две пробирки** к стоимости **2-х исследований** прибавляем **дополнительную стоимость – также 500 руб.**

(взятие из уретры, работа с эякулятом и расходный материал)

1.4. При исследовании **двумя методами (ПЦР и бак. посев): уретра + эякулят**

- **в одну пробирку** к стоимости исследования прибавляем **дополнительную стоимость - 750 руб.** (взятие из уретры, работа с эякулятом и расходный материал).

- **в две пробирки** к стоимости **2-х исследований** прибавляем **дополнительную стоимость – также 750 руб.**

(взятие из уретры, работа с эякулятом и расходный материал)

2. Условные обозначения

*	данное исследование выполняется на базе лаборатории "Юнилаб"
**	данное исследование выполняется на базе лаборатории "ТАФИ"
***	данное исследование выполняется на базе лаборатории "Эксперт"
****	данное исследование выполняется на базе лаборатории КГАУЗ ВКБ №2
*****	данное исследование выполняется на базе лаборатории "Примамед"
*****	данное исследование выполняется на базе Краевого кожно-венерологического диспансера
*****	ФБУЗ «ЦГиЭ в ПК»