

Утверждаю  
 Главный врач ГБУЗ «БОСПК»  
 Д.А. Пехов  
 «15» апреля 2025 г.



**ПРЕЙСКУРАНТ  
 МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ  
 ГБУЗ «БРЯНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»  
 НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ**

действует с 17.04.2025

№ п/п	Раздел	Код ПМУ	Наименование	Ед. изм.	Стоимость (руб.)
<b>Клинические исследования крови</b>					
<b>Срок выполнения до 2-х рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
1	В	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 анализ	210
2	А	12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	1 анализ	55
3	А	12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 анализ	40
4	А	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПВ/МНО)	1 анализ	60
5	А	12.05., 09.05.	Коагулограмма (АЧТВ, ТВ, ПВ/МНО, фибриноген)	1 анализ	450
<b>Биохимические исследования крови</b>					
<b>Срок выполнения до 2-х рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
6	А	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 анализ	45
7	А	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 анализ	60
8	А	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 анализ	70
9	А	09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 анализ	70
10	А	09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1 анализ	60
11	А	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 анализ	40
12	А	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 анализ	50
13	А	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 анализ	75

14	A	09.05.046	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	1 анализ	50
15	A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 анализ	60
16	A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 анализ	155
17	A	12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 анализ	155
18	A	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 анализ	200
19	A	09.05.042	Определение активности аланин-аминотрансферазы в крови (АЛТ)	1 анализ	75
20	A	09.05.041	Определение активности аспарат-аминотрансферазы в крови (АСТ)	1 анализ	40
21	A	09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	1 анализ	55
22	A	09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 анализ	115
23	A	09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (КК/КФК)	1 анализ	185
24	A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 анализ	125
25	A	09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 анализ	200
26	A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 анализ	105
27	A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 анализ	145
28	A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 анализ	60
29	A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 анализ	65
30	A	09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 анализ	140
31	A	09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	1 анализ	245
<b>ЛИПИДОГРАММА</b>					
<b>Срок выполнения до 2-х рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
32	A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 анализ	80
33	A	09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 анализ	90
34	A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 анализ	90
35	B	03.016.005	ЛИПИДОГРАММА (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	1 анализ	290
<b>Биохимические исследования крови</b>					
<b>Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
36	A	09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 анализ	400

37	A	09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 анализ	1340
38	A	09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 анализ	300
<b>Гормональная регуляция репродуктивной системы</b>					
<b>Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
39	A	09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	1 анализ	305
40	A	09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 анализ	995
41	A	09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	1 анализ	280
42	A	09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 анализ	285
43	A	09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	1 анализ	290
44	A	09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон)	1 анализ	370
45	A	09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 анализ	290
46	A	09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови ЛГ	1 анализ	290
47	A	09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови ФСГ	1 анализ	290
48	A	09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 анализ	290
49	A	09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 анализ	290
50	A	09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 анализ	725
<b>Онкомаркеры</b>					
<b>Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
51	A	09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 анализ	420
52	A	09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	1 анализ	100
<b>Исследования гормонов организма человека</b>					
<b>Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
53	A	09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	1 анализ	305
54	A	09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови (гормон роста)	1 анализ	420

55	A	09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови АКТГ	1 анализ	490
56	A	09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 анализ	285
57	A	09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	1 анализ	400
58	A	09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 анализ	460
59	A	09.05. индекс НОМА	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА) (инсулин + глюкоза)	1 анализ	465
60	A	09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	1 анализ	400
<b>Исследования гормонов щитовидной железы</b>					
<b>Срок выполнения 3 рабочих дня без учета дня забора крови:</b>					
61	A	09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина к крови ТГ	1 анализ	420
62	A	09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 анализ	100
63	A	09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 анализ	290
64	A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 анализ	100
65	A	12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ ТПО)	1 анализ	100
66	A	12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (АТ ТГ)	1 анализ	320
<b>Исследования гормонов ПСА при получении результатов после 15:00 следующего за забором крови рабочего дня: (cito)</b>					
67	A	09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	1 анализ	400
<b>Лабораторная диагностика инфекционных и вирусных заболеваний СИТО при получении результатов после 10:00 следующего за забором крови рабочего дня (cito):</b>					
68	A	26.06.049.001	Определение уровня антител классов М, G (IqM, IqG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антитела р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Aqp24) в крови	1 анализ	260
69	A	26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B) в крови, качественное исследование	1 анализ	220
70	A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IqG и anti-HCV IqM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C) в крови	1 анализ	220

71	A	26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 анализ	220
72	A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	1 анализ	220
<b>Лабораторная диагностика инфекционных и вирусных заболеваний</b> <b>Срок выполнения до 2-х рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
73	A	26.06.049.001	Определение уровня антител классов М, G (IqM, IqG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антитела р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Aqr24) в крови	1 анализ	90
74	A	26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B) в крови, качественное исследование	1 анализ	75
75	A	26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IqG и anti-HCV IqM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C) в крови	1 анализ	75
76	A	26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 анализ	75
77	A	26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	1 анализ	125
78	A	26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcor) вируса гепатита В в крови (анти HBcor суммарные)	1 анализ	170
79	A	26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1 анализ	690
80	A	26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 анализ	690
81	A	26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 анализ	690

**Определение антител к SARS-CoV-2****Срок выполнения до 2-х рабочих дней без учета дня забора крови:**

82	A	26.06.SARS-CoV-2 IgG	Количественное определение антител к SARS-CoV-2 (BAU/мл) IgG	1 анализ	650
<b>Лабораторная диагностика инфекционных и вирусных заболеваний</b> <b>Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
83	A	26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 анализ	510
84	A	26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	1 анализ	510
85	A	26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	1 анализ	565
86	A	26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	1 анализ	565
87	A	26.06.047.IgM	Определение антител к вирусу герпеса человека б типа ( <i>Herpesvirus б</i> ) в крови (IgM)	1 анализ	565
88	A	26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека б типа ( <i>Human herpes virus б</i> ) в крови	1 анализ	565
89	A	26.06.056.001 (количественный)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови (количественный)	1 анализ	375
90	A	26.06.029.001	Определение антител классов М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) в крови	1 анализ	260
91	A	26.06.029.002	Определение индекса авидности антител классов G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) в крови	1 анализ	275
92	A	26.06.033.IgA	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови – IgA	1 анализ	400
93	A	26.06.033. IgG	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови – IgG	1 анализ	295
94	A	26.06.032 IgM	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови	1 анализ	460

95	A	26.06.032 AMG	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови – AMG	1 анализ	320
96	A	26.06.121 аскариды	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в крови	1 анализ	430
97	A	26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	1 анализ	400
98	A	26.06.079	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	1 анализ	420
99	A	26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	1 анализ	600
100	A	26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 анализ	650
101	A	26.06.057 IgM микоплазма пневмония	Определение антител классов М (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	1 анализ	390
102	A	26.06.057 IgG микоплазма пневмония	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	1 анализ	390
103	A	26.06.016.IgM	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1 анализ	505
104	A	26.06.016.IgG	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	1 анализ	505
105	A	26.06.057 IgA хоминис	Определение антител классов А (IgA) к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови – IgA хоминис	1 анализ	345
106	A	26.06.057 IgG хоминис	Определение антител классов G (IgG) к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови – IgG хоминис	1 анализ	350
107	A	26.06.IgA уреоплазма	Определение антител класса А (IgA) к <i>Ureaplasma urealiticum</i> (Уреаплазма уреалитикум) – IgA	1 анализ	220
108	A	26.06.IgG уреоплазма	Определение антител класса G (IgG) к <i>Ureaplasma urealiticum</i> (Уреаплазма уреалитикум) – IgG	1 анализ	215
109	A	26.06.018.003	Определение антител класса G к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 анализ	180
110	A	26.06.018.002	Определение антител класса М к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 анализ	190
111	A	26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 анализ	260

112	A	26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 анализ	290
113	A	26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 анализ	350
114	A	26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1 анализ	260
115	A	26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1 анализ	500
116	A	26.06.045 1,2типа	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 1, 2</i> ) в крови	1 анализ	300
117	A	26.06.046.002 1,2типа	Определение индекса avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1, 2 типа ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> ) в крови	1 анализ	350
118	A	26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	1 анализ	315
119	A	26.06.071.001 (количественный)	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови (количественный)	1 анализ	435
120	A	26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	1 анализ	525
121	A	26.06. ТОРЧинфекции	ТОРЧинфекции (Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови + Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови + Определение индекса avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> ) + Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1,2</i> ) в крови + Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) + Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови + Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови + Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови)	1 анализ	2000

### Иммунный статус

**Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:**

122	A	09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови Ig А общий	1 анализ	270
123	A	09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Ig М общий	1 анализ	265
124	A	09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови Ig G общий	1 анализ	265
125	A	09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	1 анализ	300
126	A	09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 анализ	245

### АЛЛЕРГЕНЫ

**Срок выполнения до 6-ти рабочих дней без учета дня забора крови:**

#### Аллергены домашних животных

127	A	09.05.054.001 аллерген эпителия кошки	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген эпителия кошки	1 анализ	285
128	A	09.05.054.001 аллерген эпителия собаки	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген эпителия собаки	1 анализ	285
129	A	09.05.054.001 аллерген помета волнистого попугайчика	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген помета волнистого попугайчика	1 анализ	285
130	A	09.05.054.001 аллерген волнистого попугайчика (оперение)	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген волнистого попугайчика (оперение)	1 анализ	285
131	A	09.05.054.001 аллерген «Грызуны, эпителий»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллергены «Грызуны»		
			131.1 эпителий морской свинки	1 анализ	285
			131.2 эпителий кролика	1 анализ	285
			131.3 эпителий хомяка	1 анализ	285
			131.4 эпителий мыши	1 анализ	285

#### Аллергены бытовые

132	A	09.05.054.001 аллерген «Перо постельное»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген «Перо постельное» (смесь: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка)	1 анализ	285
-----	---	---	--	----------	-----

133	А	09.05.054.001 аллерген «Клещи домашней пыли»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген «Клещи домашней пыли» ( <i>смесь</i> : Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei)	1 анализ	285
			133.1 Dermatophagoides pteronyssinus	1 анализ	285
			133.2 Dermatophagoides farinae	1 анализ	285
			133.3 Dermatophagoides microceras	1 анализ	335
			133.4 Euroglyphus maynei	1 анализ	335
134	А	09.05.054.001 аллерген «Плесневые грибы»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <i>аллерген «Плесневые грибы»</i>		
			134.1 Penicillium notatum	1 анализ	285
			134.2 Cladosporium herbarum	1 анализ	285
			134.3 Aspergillus fumigatus	1 анализ	285
			134.4 Alternaria tenuis (alternata)	1 анализ	285
<b>Аллергены пыльцы растений</b>					
135	А	09.05.054.001 аллерген березы	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <i>аллерген березы</i>	1 анализ	285
136	А	09.05.054.001 аллерген тополя	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген тополя	1 анализ	285
137	А	09.05.054.001 аллерген акации	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген акации	1 анализ	285
138	А	09.05.054.001 аллерген липы сердцелистной	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген липы сердцелистной	1 анализ	285
139	А	09.05.054.001 аллерген ольхи серой	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген ольхи серой	1 анализ	285
140	А	09.05.054.001 аллерген лещины обыкновенной	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген лещины обыкновенной	1 анализ	285
141	А	09.05.054.001 аллерген «Позднецвету щие луговые травы»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген «Позднецветущие луговые травы» ( <i>смесь</i> : колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	1 анализ	285

142	А	09.05.054.001 аллерген «Луговые травы»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген Луговые травы:		
			142.1 ежа сборная	1 анализ	285
			142.2 тимофеевка луговая	1 анализ	285
			142.3 овсяница луговая	1 анализ	285
143	А	09.05.054.001 аллерген «Сорные травы»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген «Сорные травы» (смесь: амброзия обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 анализ	285
144	А	09.05.054.001 аллерген «Сорные травы»	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген «Сорные травы»		
			144.1 сорные травы полыни	1 анализ	285
			144.2 сорные травы лебеды	1 анализ	285
			144.3 сорные травы амброзии	1 анализ	285
			144.4 сорные травы одуванчика	1 анализ	285
<b>Аллергены фрукты, ягоды, овощи</b>					
145	А	09.05.054.001 аллерген апельсина	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген апельсина	1 анализ	285
146	А	09.05.054.001 аллерген банана	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген банана	1 анализ	285
147	А	09.05.054.001 аллерген абрикоса	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген абрикоса	1 анализ	285
148	А	09.05.054.001 аллерген арбуза	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген арбуза	1 анализ	285
149	А	09.05.054.001 аллерген дыни	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген дыни	1 анализ	285
150	А	09.05.054.001 аллерген груши	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген груши	1 анализ	285
151	А	09.05.054.001 аллерген яблока	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген яблока	1 анализ	285
152	А	09.05.054.001 аллерген малины	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген малины	1 анализ	285
153	А	09.05.054.001 аллерген черной смородины	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген черной смородины	1 анализ	285
154	А	09.05.054.001 аллерген вишни	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген вишни	1 анализ	285

155	A	09.05.054.001 аллерген земляники/ клубники	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген земляники/ клубники	1 анализ	285
156	A	09.05.054.001 винограда белого	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген винограда белого	1 анализ	285
157	A	09.05.054.001 аллерген тыквы обыкновенной	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген тыквы обыкновенной	1 анализ	285
158	A	09.05.054.001 аллерген томата	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген томата	1 анализ	285
159	A	09.05.054.001 аллерген моркови	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген моркови	1 анализ	285
160	A	09.05.054.001 аллерген картофеля	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген картофеля	1 анализ	285
<b>Аллергены орехи, бобовые, злаковые</b>					
161	A	09.05.054.001 аллерген шоколада	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген шоколада	1 анализ	285
162	A	09.05.054.001 аллерген какао	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген какао	1 анализ	285
163	A	09.05.054.001 аллерген соевых бобов	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген соевых бобов	1 анализ	285
164	A	09.05.054.001 аллерген арахиса	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - аллерген арахиса	1 анализ	285
165	A	09.05.054.001 аллерген фундука	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген фундука	1 анализ	285
166	A	09.05.054.001 аллерген миндаля	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген миндаля	1 анализ	285
167	A	09.05.054.001 аллерген грецкого ореха	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови- аллерген грецкого ореха	1 анализ	285
168	A	09.05.054.001 аллерген кунжутных семечек	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген кунжутных семечек	1 анализ	285
169	A	09.05.054.001 аллерген ржаной муки	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген ржаной муки	1 анализ	285

170	А	09.05.054.001 аллерген пшеничной муки	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген пшеничной муки	1 анализ	285
171	А	09.05.054.001 аллерген клейковины зерновых (глютен)	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген клейковины зерновых (глютен)	1 анализ	285
172	А	09.05.054.001 аллерген риса	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген риса	1 анализ	285
173	А	09.05.054.001 аллерген гречневой крупы	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген гречневой крупы	1 анализ	285
174	А	09.05.054.001 аллерген кукурузы	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген кукурузы	1 анализ	285
175	А	09.05.054.001 аллерген овса	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген овса	1 анализ	335
176	А	09.05.054.001 аллерген дрожжей пекарских	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген дрожжей пекарских	1 анализ	285
<b>Аллергены животных белков и морепродуктов</b>					
177	А	09.05.054.001 аллерген говядины	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген говядины	1 анализ	285
178	А	09.05.054.001 аллерген свинины	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген свинины	1 анализ	285
179	А	09.05.054.001 аллерген курицы	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген курицы	1 анализ	285
180	А	09.05.054.001 аллерген индейки	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген индейки	1 анализ	285
181	А	09.05.054.001 аллерген кролика	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген кролика	1 анализ	285
182	А	09.05.054.001 аллерген яичного белка	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген яичного белка	1 анализ	285

183	A	09.05.054.001 аллерген яичного желтка	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген яичного желтка	1 анализ	285
184	A	09.05.054.001 аллерген коровьего молока	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген коровьего молока	1 анализ	285
185	A	09.05.054.001 аллерген казеина	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген казеина	1 анализ	285
186	A	09.05.054.001 аллерген козьего молока	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген козьего молока	1 анализ	285
187	A	09.05.054.001 аллерген трески	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген трески	1 анализ	285
188	A	09.05.054.001 аллерген хека	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген хека	1 анализ	285
189	A	09.05.054.001 аллерген креветки	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген креветки	1 анализ	285
190	A	09.05.054.001 аллерген крабовое мясо	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген крабовое мясо	1 анализ	335

### **Аллергены лекарственных препаратов**

191	A	09.05.054.001 аллерген новокаин (прокаин)	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген новокаин (прокаин)	1 анализ	335
192	A	09.05.054.001 аллерген ультракаин (артикаин)	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген ультракаин (артикаин)	1 анализ	335
193	A	09.05.054.001 аллерген лидокаин	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген лидокаин	1 анализ	335
194	A	09.05.054.001 аллерген азитромицин	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген азитромицин	1 анализ	335
195	A	09.05.054.001 аллерген амоксициллин	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген амоксициллин	1 анализ	335
196	A	09.05.054.001 аллерген цефалоспорин	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – аллерген цефалоспорин	1 анализ	335

## Аллергопанели

197	А	09.05.054.001 Педиатрическая панель 1 <b>ПИЩЕВАЯ</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – Педиатрическая панель 1 <b>ПИЩЕВАЯ</b> (аллергены: коровьего молока, казеина, козьего молока; яичного белка, яичного желтка; говядины, курицы, свинины, кролика, индейки, трески, хека; томата, моркови, картофеля, тыквы; банана, яблока, груши; пшеничной муки, ржаной муки, глютена; соевых бобов; арахиса, фундука, шоколада)	1 анализ из 26 аллергенов	3 705
198	А	09.05.054.001 Педиатрическая панель 2 <b>РЕСПИРАТОРНАЯ</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>Педиатрическая панель 2 РЕСПИРАТОРНАЯ</b> (аллерген « <i>Клещи домашней пыли</i> » - Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Dermatophagoides microceras, Euroglyphus maynei, « <i>Плесневые грибы</i> »: Alternaria tenuis (alternata), Aspergillus fumigatus, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum; аллерген « <i>Перо постельное</i> » - смесь: гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка; аллерген эпителия <b>кошки</b> , аллерген эпителия <b>собаки</b> )	1 анализ из 11 аллергенов	1 655
199	А	09.05.054.001 <b>1 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ФРУКТЫ, ОВОЩИ</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>1 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ФРУКТЫ, ОВОЩИ</b> (аллергены: морковь, картофель, томат, тыква, яблоко, груша, клубника/земляника, малина, вишня, черная смородина)	1 анализ из 10 аллергенов	1 515
200	А	09.05.054.001 <b>2 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ФРУКТЫ, ОВОЩИ</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>2 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ФРУКТЫ, ОВОЩИ</b> (аллергены: дыня, арбуз, виноград белый, абрикос, банан, апельсин)	1 анализ из 6 аллергенов	970
201	А	09.05.054.001 <b>3 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ЗЛАКОВЫЕ</b>	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>3 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ –З ЛАКОВЫЕ</b> (аллергены: глютен, пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречневая крупа, кукуруза, овес, дрожжи пекарские)	1 анализ из 8 аллергенов	1 245

202	А	09.05.054.001 4 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ОРЕХИ, БОБЫ	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>4 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ – ОРЕХИ, БОБЫ</b> (аллергены: соевые бобы, какао, арахис, фундук, миндаль, грецкий орех, кунжутное семя, шоколад)	1 анализ из 8 аллергенов	1 245
203	А	09.05.054.001 5 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - ЖИВОТНЫЕ БЕЛКИ	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>5 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ – ЖИВОТНЫЕ БЕЛКИ</b> (аллергены: коровьего молока, казеина, козьего молока; яичного белка, яичного желтка; говядины, курицы, индейки, кролика, свинины)	1 анализ из 10 аллергенов	1 515
204	А	09.05.054.001 6 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ - МОРЕПРО- ДУКТЫ	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>6 ПИЩЕВАЯ ПАНЕЛЬ – МОРЕПРОДУКТЫ</b> (аллергены: хек, треска, креветка, крабовое мясо)	1 анализ из 4 аллергенов	700
205	А	09.05.054.001 7 РЕСПИРА- ТОРНАЯ ПАНЕЛЬ - Пыльца растений	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>7 РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ</b> (аллерген «Луговые травы»: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая; <b>смесь:</b> колосок душистый, плевел, рожь посевная, бухарник шерстистый, тимофеевка луговая), аллерген « <b>Сорные травы</b> » травы полыни, лебеды, одуванчика, амброзия обыкновенной; <b>смесь:</b> подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная, амброзия обыкновенная; аллерген <b>березы</b> , аллерген <b>тополя</b> , аллерген <b>акаций</b> , аллерген <b>липы</b> , аллерген <b>ольхи</b> , аллерген <b>лецины</b> (орешник))	1 анализ из 15 аллергенов	2 200
206	А	09.05.054.001 8 РЕСПИРА- ТОРНАЯ ПАНЕЛЬ - Домашние животные	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – <b>8 РЕСПИРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ</b> Домашние животные (аллергены: эпителий кошки, собаки, морской свинки, кролика, хомяка, мыши, перо и помет волнистого попугая)	1 анализ из 8 аллергенов	1 245
207	А	09.05.054.001 9 ПАНЕЛЬ АНЕСТЕТИКИ МЕСТНЫЕ	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - <b>9 ПАНЕЛЬ АНЕСТЕТИКИ МЕСТНЫЕ</b> - Анестетики местные применяемые для анестезии, чаще всего в стоматологической практике (аллергены: новокаин (прокаин), ультракаин (артикаин), лидокаин)	1 анализ из 3 аллергенов	710

208	A	09.05.054.001 10 ПАНЕЛЬ АНТИБИОТИКИ	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови - <b>10 ПАНЕЛЬ АНТИБИОТИКИ</b> – наиболее часто назначаемые группы лекарственных препаратов (аллергены: азитромицин, амоксициллин, цефалоспорин)	1 анализ из 3 аллергенов	710
209	A	09.05.054.001 два аллергена по выбору	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – два единичных аллергена по выбору	1 анализ	420
210	A	09.05.054.001 три аллергена по выбору	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – три единичных аллергена по выбору	1 анализ	560
211	A	09.05.054.001 по выбору четыре аллергена	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – четыре единичных аллергена по выбору	1 анализ	695
212	A	09.05.054.001 по выбору пять аллергенов	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови – пять единичных аллергенов по выбору	1 анализ	830
<b>Иммуногематологические исследования крови</b>					
<b>Срок выполнения до 2-х рабочих дней без учета дня забора крови:</b>					
213	A	12.05.005	Определение основных групп крови АВО	1 анализ	140
214	A	12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 анализ	100
215	A	12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови – исследование крови на наличие резус-антител	1 анализ	270
216	A	12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови – определение иммунных антител по системе АВО	1 анализ	320
217	A	12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 анализ	280
218	A	12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 анализ	280
219	A	12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения (фенотипирование крови реципиента): на ID –картах	1 анализ	545
220	A	12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения (фенотипирование крови реципиента): ручным методом	1 анализ	330
<b>Исследования мочи</b>					
<b>Срок выполнения в течение 2-х рабочих дней без учета дня сбора материала:</b>					
221	B	03.016.006 (с осадком)	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 анализ	210
222	B	03.016.006 (без осадка)	Общий анализ мочи (без микроскопии осадка)	1 анализ	180

**Услуги медицинской сестры (Процедурный кабинет)**

223	А	11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в капельно за 1 флакон)	1 процедура	500
224	А	11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (в/в струйно за 1 инъекцию)	1 процедура	250
225	А	11.02.002	225. Внутримышечное введение лекарственных препаратов (за 1 инъекцию)	1 процедура	200