



Утверждаю

Директор _____

Оразалина Г.К.

Прейскурант платных услуг от 24.09.2025 г.

№	Наименование	Стоимость первич ного приема	Стоимость повтор ного приема (в течени е 14 дней)
Прием специалистов			
1.	Кардиолог взрослый КАМАШЕВА ГАЛИЯ АКАШЕВНА, Бектемирова Гульфия Абраровна	10000	7000
2.	Кардиолог взрослый (оформление документов для МСЭК) КАМАШЕВА ГАЛИЯ АКАШЕВНА, Бектемирова Гульфия Абраровна	12000	10000
3.	Кардиолог-аритмолог Жаксебергенов Тимур Муратович	7000	5000
4.	Взрослый невропатолог Жанаспаева Мадина Нуржановна	6000	4000
5.	Взрослый невропатолог Идрисова Еркежан Маратовна	7000	5000
6.	Реабилитолог Физиотерапевт Ченемесова Сауле Абылкасовна	5000	3000
7.	Профпатолог терапевт Скакова Маржан Алтаевна	5000	3000
8.	Терапевт Сеитова Айгерим Оразхановна	5000	3000
9.	Гинеколог детский, взрослый (повторный прием в течение 1 месяца) ТАНБАЕВА АСИМА КАБДРАХМАНОВНА	6000	4000
10.	Уролог Кусаинов Асет Мусулманбекович	8000	6000
11.	Отоларинголог детский и взрослый (с 3 лет) Абдулланова Сымбат Советкалиевна Агухалиева Диляра Куанышевна Жақсыбекова Балжан Айтказиевна	6000	4000
12.	Сурдолог Муканшаитова Динара Амангельдиевна Консультация и тональная пороговая аудиометрия Тональная пороговая аудиометрия (при устройстве на работу	10000 6000	10000

	или после профосмотра)		
13.	Нефролог взрослый Айжан Серикказыевна Алиева	7000	5000
14.	Сосудистый хирург, липидолог ИМАНБАЕВ МЕРЕЙ НУРИДЕНОВИЧ	8000	5000
15.	Эндокринолог СМАГУЛОВА САУЛЕ УЗАКБАЕВНА (повторный прием в течение 3 недель) Кокумова Назира Нурлановна Марқабаета Шынасыл Нұрланқызы	10000 6000 6000	6000 4000 4000
16.	Ревматолог Абылкасымова Арна Дулатовна (повторный прием в течение 1 месяца) онлайн	7000	4000
17.	Ревматолог (оформление документов для МСЭК) Абылкасымова Арна Дулатовна декретный отпуск	10000	10000
18.	Ревматолог Абылкасымова Арна Дулатовна на дому (повторный прием в течение 1 месяца) декретный отпуск	15000	15000
19.	Офтальмолог детский (с 7 лет) и взрослый Бекбосынова Балкия Рамазановна	5000	3000
20.	Гастроэнтеролог взрослый детский Балтабаева Назира Ораловна	8000	6000
21.	Дерматовенеролог Жунусова Альмира Кабажановна	8000	6000
22.	Травматолог-ортопед Бахтыбаев Дарын Тохтарханович	10000	7000
23.	Травматолог-ортопед Абылкасымов Баглан Алгабасович Абылкасымов Баглан Алгабасович страховые компании	7000 5000	5000 3000
24.	Логопед Идинова Шугыла Есимбаевна	5000	3000
25.	Хирург детский и взрослый Жумадилов Кажкен Тажкенович	5000	3000
26.	Детский невропатолог Шевченко Сауле Сапаргалиевна	8000	6000
27.	Детский кардиолог Икомбаева Мадина Дюсюмбековна	8000	4000
28.	Детский психолог Камзина Айым Габдильбековна (консультация)	7000	4000
29.	Детский психолог Камзина Айым Габдильбековна (одно занятие)	5000	5000
30.	Онколог хирург ӘДІЛҒАЗЫҰЛЫ ШЫҢҒЫС	6000	4000
31.	Онколог хирург Суров Максим Юрьевич	10000	
32.	Пульмонолог детский, взрослый Кайралинов Дархан Максатович	5000	4000
33.	Гематолог взрослый и детский Шунатова Айгуль Сержановна	7000	3500
34.	Врачи лучевой диагностики Маралбаева Мадина Абаевна Иманбаева Инкар Маулетбековна Калиева Толкын Токановна Муканова Арай Куанышевна Ардабаева Асем Мукатаевна		
35.	Врач функциональной диагностики Садыкова Айгуль Сельхановна Шибутова Нарзангуль Масалимовна Нурбекова Эльмира Саматовна Рахимова Идалия Рафаиловна Астаева Айжан Болатбековна		

36.	Врач лучевой диагностики Янченко Анна Анатольевна Абылкасимов Талгат Химышевич		
37.	Психолог Рахимжанова Назгуль Амантаевна		
38.	Врач дневного стационара Сеитова Айгерим Оразхановна Марқабаета Шынасыл Нұрланқызы		
39.	Координатор детской реабилитации Жанаспаева Мадина Нуржановна	6000	
Услуги			
1.	Открытие листка нетрудоспособности (Согласно Приказа МЗ РК № 198/2020) на бумажном носителе		1200
2.	Дневной стационар один день пребывания Хронический холецистит, жировой гепатоз, гастрит (с учетом медикаментов)		5000
3.	Дневной стационар один день пребывания Хронический бронхит, внебольничная пневмония (с учетом медикаментов)		3500
4.	Дневной стационар один день пребывания Алкогольная интоксикация (с учетом медикаментов)		11000
5.	Дневной стационар один день пребывания Остеозондроз (с учетом медикаментов)		6000
6.	Дневной стационар один день пребывания Люмбаишалгия (с учетом медикаментов)		3500
7.	Дневной стационар один день пребывания Артериальная гипертония (с учетом медикаментов)		3000
8.	Дневной стационар один день пребывания Ишемическая болезнь сердца (с учетом медикаментов)		3000
9.	Дневной стационар один день пребывания Воспалительные заболевания малого таза (с учетом медикаментов)		4500
10.	Дневной стационар один день пребывания ДЭП (с учетом медикаментов)		4000
11.	Дневной стационар один день пребывания Язвенная болезнь желудка (с учетом медикаментов)		5000
12.	Дневной стационар один день пребывания Артрозы (с учетом медикаментов)		5000
13.	Инъекция внутримышечная (шприц клиники)		600
14.	Инъекция внутривенная (шприц клиники)		1200
15.	Внутривенное вливание (система клиники)		1500
16.	Постановка пробы на переносимость медикаментов		600
17.	Взятие биоматериала (кровь, отделяемое)		600
Диагностические исследования			
18.	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) взрослым и детям с расшифровкой		2000
19.	ЭКГ с нагрузкой		3000
20.	Электрокардиографическое исследование по Нэбу		3000
21.	Электрокардиографическое исследование по Слопаку		3000
22.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) 3 канальный		15000
23.	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)		15000

24.	Эхокардиография (УЗИ сердца) взрослым	7000
25.	Спирография на автоматизированных аппарате	3500
26.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа) 12 канальный	20000
27.	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы и Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	30000
28.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил)	10000
29.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой, функциональными пробами (фото-фоностимуляция, гипервентиляция) и видеомониторингом 30 мин	10000
30.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 1 час	14000
31.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 2 часа	17000
32.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 3 часа	20000
33.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 3 часа	30000
34.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой и видеомониторингом 6 часов	32000
35.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 6 часов	44000
36.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 8 часов	60000
37.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 12 часов	70000
38.	Электроэнцефалография ночная с компьютерной обработкой и видеомониторингом 24 час	100000
Услуги врача лучевой диагностики Маралбаевой М.А.		
39.	УЗДГ брахиоцефального ствола	7000
40.	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей	6000
41.	УЗДГ артерий верхних конечностей	7200
42.	УЗДГ артерий нижних конечностей	7200
43.	УЗДГ вен нижних конечностей	7200
44.	УЗДГ сосудов почек	6000
45.	УЗДГ вен верхних конечностей	6000
46.	УЗИ надпочечников	3500
47.	УЗИ молочных желёз	6000
48.	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей (коленный)	4000
49.	УЗИ грудных желез у мужчин	3500
50.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	6000
51.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	6000
52.	Соноэластография печени на Миндрей	7000
53.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	7200
54.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь,	8500

	поджелудочная железа, селезенка, почки)	
55.	УЗИ печени	5500
56.	УЗИ желчного пузыря и протоков	5500
57.	УЗИ селезенки	4000
58.	УЗИ поджелудочной железы	5000
59.	УЗИ почек	4500
60.	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	9000
61.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5200
62.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3500
63.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	6000
64.	УЗИ органов мошонки	4500
65.	УЗИ щитовидной железы	4000
66.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3200
67.	УЗИ плевры и плевральной полости на наличие жидкости	2500
68.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	3000
69.	Определение беременности до 12 нед	5000
Услуги врача лучевой диагностики Иманбаевой И.М.		
70.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	7200
71.	УЗИ печени	5500
72.	УЗИ желчного пузыря и протоков	5500
73.	УЗИ селезенки	4000
74.	УЗИ поджелудочной железы	5000
75.	УЗИ почек	4500
76.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	8500
77.	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	9000
78.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5200
79.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3500
80.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	6000
81.	Трансректальное УЗИ предстательной железы	5000
82.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы	5000
83.	УЗИ органов мошонки	4500
84.	УЗИ щитовидной железы	4000
85.	УЗИ слюнных желез (одна единица)	4000
86.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	4000
87.	УЗИ плевры и плевральной полости	2500
88.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	3000
89.	Определение беременности до 12 нед	5000
90.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	6000
91.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	6000
92.	УЗДГ брахиоцефального ствола	7000

93.	УЗДГ артерий верхних конечностей	7200
94.	УЗДГ артерий нижних конечностей	7200
95.	УЗДГ вен нижних конечностей	7200
96.	УЗДГ вен верхних конечностей	7200
97.	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией	6000
98.	УЗИ лонного сочленения	4000
99.	Фолликулометрия	5000
100.	Комплексное УЗИ периферических лимфоузлов 7 групп (затылочные, околощитные(паратидные), подчелюстные, подподбородочные, шейные поверхностные и глубокие, подмышечные, паховые)	12000
Услуги врача лучевой диагностики Мукановой А.К.		
101.	УЗИ надпочечников	3500
102.	УЗИ молочных желёз	6000
103.	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	3000
104.	УЗИ грудных желез у мужчин	3500
105.	УЗИ органов малого таза трансвагинально	6000
106.	УЗИ органов малого таза трансабдоминально	6000
107.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	7200
108.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	8500
109.	УЗИ печени	5500
110.	УЗИ желчного пузыря и протоков	5500
111.	УЗИ селезенки	4000
112.	УЗИ поджелудочной железы	5000
113.	УЗИ почек	4500
114.	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)	9000
115.	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5200
116.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3500
117.	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	6000
118.	УЗИ органов мошонки	4500
119.	УЗИ щитовидной железы	4000
120.	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	3200
121.	УЗИ плевры и плевральной полости на наличие жидкости	2500
122.	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	3000
123.	Определение беременности до 12 нед	5000
124.	УЗИ надпочечников	3500
Услуги врача лучевой диагностики Ардабаевой А.М. добавить		
125.	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	7000
126.	УЗИ почек	4500
127.	УЗИ щитовидной железы	4500
128.	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	5500
129.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	5500

Услуги рентген кабинета		
130.	Рентгенография турецкого седла	1600
131.	Рентгенография сосцевидных отростков	4000
132.	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	4000
133.	Рентгенография костей предплечья одна проекция	3000
134.	Обзорная урография	7000
135.	Цистография нисходящая	5000
136.	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)	4000
137.	Распечатка снимка на пленке формат А4	800
138.	Распечатка снимка на пленке формат А5	400
139.	Распечатка снимка на пленке формат А6	200
140.	Диагностическая флюорография (1 проекция) для оформляющих справку 075	820
141.	Диагностическая флюорография (1 проекция)	1100
142.	Диагностическая флюорография (2 проекции)	3000
143.	Рентгенография черепа (2 проекции)	3000
144.	Рентгенография черепа (1 проекция)	1700
145.	Рентгенография костей носа	1000
146.	Рентгенография челюсти (1 проекция)	1500
147.	Рентгенография челюсти (2 проекции)	3000
148.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция)	3000
149.	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	5000
150.	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами	5000
151.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция)	3500
152.	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	5500
153.	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	4000
154.	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	6000
155.	Рентгенография грудины	3300
156.	Рентгенография ключицы (1 проекция)	2500
157.	Рентгенография лопатки	2500
158.	Рентгенография костей плеча (1 проекция)	3000
159.	Рентгенография костей предплечья (1 проекция)	3000
160.	Рентгенография костей предплечья (2 проекции)	5000
161.	Рентгенография локтевого сустава одной руки (1 проекция)	2500
162.	Рентгенография локтевого сустава двух рук (1 проекция)	5000
163.	Рентгенография локтевого сустава одной руки (2 проекции)	5000
164.	Рентгенография локтевого сустава двух рук (2 проекции)	9000
165.	Рентгенография одного плечевого сустава	2000
166.	Рентгенография двух плечевых суставов	4000
167.	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава одной руки	2500
168.	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава двух рук	5000
169.	Рентгенография кисти одной руки	2500
170.	Рентгенография кисти двух рук	5000
171.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с весом до 70 кг.	3000
172.	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами с весом до 70 кг	5000

173.	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов	4000
174.	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений	3000
175.	Рентгенография крестцово-копчикового отдела с весом до 70 кг	4000
176.	Рентгенография тазобедренного сустава	2500
177.	Рентгенография бедренной кости (1 проекция)	2500
178.	Рентгенография бедренной кости (2 проекции)	5000
179.	Рентгенография коленного сустава одной ноги (1 проекция)	2500
180.	Рентгенография коленного сустава двух ног (1 проекция)	5000
181.	Рентгенография коленного сустава одной ноги (2 проекции)	5000
182.	Рентгенография коленного сустава двух ног (2 проекции)	10000
183.	Рентгенография голеностопного сустава одной ноги (1 проекция)	2500
184.	Рентгенография голеностопного сустава двух ног (1 проекция)	5000
Услуги логопеда Идиновой Ш.Е.		
185.	Логопедическое занятие	3500
186.	Логомассаж	2500
Манипуляции гинеколога Танбаевой А.К.		
187.	Удаление ВМС за усики	1500
188.	Кольпоскопия	4500
189.	Биопсия шейки матки	3500
190.	Процедура (обработка шейки матки, введение лекарств)	500
191.	Диатермоэлектрокоагуляция	4000
192.	Измерение кислотности влагалищной среды	500
193.	Взятие биоматериала (кровь, отделяемое)	600
Манипуляции невролога Жанаспаевой М.Н.		
194.	Блокада паравerteбральная на шейном, грудном, поясничном уровне (в том числе медикаменты новокаин и дексаметазон)	4500
195.	Блокада паравerteбральная на шейном, грудном, поясничном уровне (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	7000
196.	Блокада малой грудной мышцы (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	6000
197.	Блокада позвоночной артерии, нижней косой мышцы (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	6000
198.	Паравerteбральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и кеналог)	13000
199.	Паравerteбральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и кеналог, пункционная игла)	14000
200.	Паравerteбральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и сертоспан)	16000
201.	Паравerteбральная блокада (в том числе медикаменты лидокаин и сертоспан, пункционная игла)	17000
202.	Прозериновая проба	2500
203.	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ (в том числе медикаменты новокаин, дексаметазон, пункционная игла)	9000
204.	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ (в том числе медикаменты лидокаин, кеналог, пункционная игла)	11000
205.	Блокада грушевидной мышцы под контролем УЗИ (в том числе	11000

	медикаменты лидокаин, сертоспан, пункционная игла)	
206.	Плазмолифтинг	13000
Манипуляции травматолога Абылкасымова Б.А.		
207.	Наложение гипсовой повязки	4000
208.	Пункция коленного сустава	5000
209.	Пункция коленного сустава с введением препарата (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	12000
210.	Снятие швов	2500
211.	Снятие гипсовой лонгеты	2500
Манипуляции уролога Кусаинова А.М.		
212.	Массаж предстательной железы	5000
213.	Инстиляция в уретру	3500
214.	Секрет предстательной железы	4000
215.	Циркумцизия	30000
216.	Цистоуретроскопия	17000
Манипуляции ревматолога Абылкасымовой А.Д. в декретном отпуске		
217.	Плазмолитерапия одного сустава	28000
218.	Плазмолифтинг	20000
219.	Пункция сустава	6000
220.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в коленный сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	12000
221.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в плечевой сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	10000
222.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в голеностопный сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
223.	Пункция и внутрисуставное введение лекарственных средств в тазобедренный сустав (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
224.	Паравертебральная блокада (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	8000
225.	Протез синовиальной жидкости (без медикаментов)	6000
226.	Протез синовиальной жидкости (в том числе медикаменты белартро)	30000
Услуги оториноларинголога Абдуллановой С.С. и Агухалиевой Д.К., Жаксыбековой Б.А.		
227.	Исследование вестибулярного аппарата	500
228.	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа	3000
229.	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие	2000
230.	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения	2000
231.	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения	2000
232.	Передняя тампонада носа	2000
233.	Промывание околоносовых пазух методом перемещения жидкости (кукушка)	2200
234.	Задняя тампонада носа	2000
235.	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства	2200

236.	Анемизация слизистой ЛОР органов	1200
237.	Внутригортанные вливания	2000
238.	Манипуляции на евстахиевой трубе	2200
239.	Промывание барабанной полости – два уха	3000
240.	Промывание барабанной полости – 1 ухо	1500
241.	Ваккумное промывание небных миндалин аппаратом Тонзилор	3500
242.	Вскрытие абсцесса/фурункула	2500
243.	Вскрытие гематомы	2200
244.	Вскрытие нагноившейся атеромы мочки уха	2500
245.	Удаление серной пробки – 1 ухо	1500
246.	Удаление тампона из полости носа	1500
247.	Продувание слуховой трубы по Политцеру	2200
248.	Перевязка	1200
249.	Введение лекарственных веществ на турунде	1000
Услуги офтальмолога Бекбосыновой Б.Р.		
250.	Биомикроскопия 2 глаза	2000
251.	Офтальмоскопия 2 глаза	1000
252.	Тонометрия измерение внутриглазного давления 2 глаза	2000
253.	Скиаскопия 2 глаза	1200
254.	Авторефрактометрия 2 глаза	1000
255.	Определение цветоощущения (дальтонизм)	500
256.	Определение угла косоглазия по Гиршбергу 2 глаза	1000
257.	Измерение угла косоглазия 2 глаза	1000
258.	Подбор сложной очковой коррекции	1500
259.	Подбор очковой коррекции простая	1200
260.	Удаление инородного тела с поверхности 1 глаз	1000
261.	Эпиляция ресниц под микроскопом	1000
262.	Суточная тонометрия 1 глаз	1000
263.	Массаж слезного мешка/век 1 глаз	700
Центр амбулаторной хирургии		
Манипуляции онколога хирурга Сурова М.Ю.		
265.	Удаление Электропилой	10000
266.	Удаление с образованием кожи и наложением швов	15000
267.	Удаление с образованием подкожной клетчатки	20000
Манипуляции онколога хирурга ӘДІЛҒАЗЫҰЛЫ ШЫҢҒЫС		
268	Удаление доброкачественных образований в пределах кожи и подкожной клетчатки до 2 см	10 000
269	Удаление доброкачественных образований в пределах кожи и подкожной клетчатки до 5 см	18 000
270	Удаление доброкачественных образований в пределах кожи и подкожной клетчатки более 5 см	30 000
271	Биопсия кожи, мягких тканей, лимфоузлов (без стоимости исследования)	5 000
272	Краевая резекция ногтевой пластинки	6000
273	Полное удаление ногтевой пластинки	10 000
274	Удаление ногтевой пластинки с пластикой мягких тканей	20 000
275	Удаление инородных тел из мягких тканей	6000

276	Сложное удаление инородных тел из мягких тканей	10000
277	Вскрытие поверхностных гематом	6000
278	Первичная хирургическая обработка ран	5000
279	Наложение первичных швов	5000
280	Снятие швов	2000
281	Перевязка простая	2000
282	Вскрытие поверхностных абсцессов, фурункулов, карбункулов	8000
283	Вскрытие гидроаденита	6000
284	Вскрытие паронихия	6 000
285	Вскрытие подкожного панариция	8 000
286	Лечение лигатурного свища	6 000
287	Вскрытие нагноившейся атеромы	5 000
288	Наложение вторичных швов на рану	6000
289	Иссечение келоидного рубца с наложением швов	8 000
Манипуляции хирурга проктолога Акашевой С.А.		
290	Вскрытие гематомы	5000
291	Вскрытие гидроаденита	4000
292	Вскрытие карбункула	6000
293	Вскрытие нагноившейся мозоли	4000
294	Вскрытие панариция	2500
296	Вскрытие паронихия	2500
297	Иссечение лигатурного свища	3500
298	Вскрытие фурункула	2500
299	Перевязка	2500
300	Хирургическая обработка раны/ожога	700
301	Снятие швов	1500
302	Снятие гипса	1500
Манипуляции хирурга Жумадилова К.Т.		
303	Вскрытие гематомы	6000
304	Удаление гигромы, ганглия	5000
305	Вскрытие гидроаденита	5000
306	Вскрытие карбункула	7000
307	Вскрытие нагноившейся мозоли	5000
308	Вскрытие панариция	3500
309	Вскрытие паронихия	3500
310	Иссечение лигатурного свища	4500
311	Вскрытие фурункула	3500
312	Перевязка	3500
313	Хирургическая обработка раны/ожога	1000
314	Снятие швов	2500
315	Вскрытие гнойника/абсцесса	6000
316	Иссечение короткой уздечки	5000
317	Удаление/коррекции ногтевой пластинки	6000
318	Удаление липомы	6000
319	Вскрытие парапроктита	3500
320	Вскрытие флегмоны	6000
321	Атеромотомия/эктомия	6000

322	Снятие гипса	2500
Манипуляции сосудистого хирурга Иманбаева М.Н.		
323	Окклюзия сосудов нижних конечностей (склеротерапия) (в том числе медикаменты)	28000
324	Эндовенозная лазерная коагуляция 1 вена	250000
325	Эндовенозная лазерная коагуляция 2 вены	270000
326	Эндовенозная лазерная коагуляция 2 наконеч по 1 вен	325000
327	Эндовенозная лазерная коагуляция 2 наконеч по 2 вен	350000
328	Минифлебэктомия	100000
Манипуляции травматолога Абылкасымова Б.А.		
	Наложение гипсовой повязки	4000
	Пункция коленного сустава	5000
	Пункция коленного сустава с введением препарата (в том числе медикаменты сертоспан, новокаин)	12000
	Снятие швов	2500
	Снятие гипсовой лонгеты	2500
Электролечение		
1.	Гальванизация	1400
2.	Электрофорез (с учетом медикаментов)	1400
3.	Диадинамические токи	1200
4.	Амплипульстерапия	1200
5.	Электростимуляция мышц	1400
6.	Ультратонотерапия	1400
7.	Ультравысокочастотная терапия	900
8.	Магнитотерапия	1200
9.	Магнитолазеротерапия	1200
10.	Магнитоультразвуковая терапия	1400
11.	Местное ультрафиолетовое облучение (УФО)	900
12.	Лазеротерапия (квантовая терапия)	1200
13.	Биоптрон (аппарат Bioptron Pro 1)	1200
14.	Аэрозольтерапия	900
15.	Электроаэрозольтерапия (аппарат Therapy Air Smart TAS-100)	1200
16.	Дарсонвализация	1700
17.	Транскраниальная магнитная стимуляция	8000
Услуги кабинета лечебной физкультуры		
18.	Лечебная физкультура (1 посещение) индивидуальная	4800
19.	Эрготерапия	1800
20.	Пассивная разработка нижних конечностей (Артромот)	1800
21.	Дыхательная гимнастика	1200
Массаж		
22.	Классический массаж всего тела	12000
23.	Дренажный массаж	3600
24.	Сегментарный массаж	3000
25.	Точечный массаж	3000
26.	Массаж волосистой части головы	3000
27.	Массаж воротниковой зоны	3000
28.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3000

29.	Массаж шеи, воротниковой зоны и обоих плечевых суставов	3600
30.	Массаж грудного отдела позвоночника	3600
31.	Массаж верхней конечности	3600
32.	Массаж области грудной клетки	3600
33.	Массаж плечевого сустава	2400
34.	Массаж локтевого сустава	2400
35.	Массаж лучезапястного сустава	1800
36.	Массаж кисти и предплечья	2400
37.	Массаж всего позвоночника	4500
38.	Массаж пояснично-крестцовой области	3000
39.	Массаж тазобедренного сустава	3600
40.	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (одноименной стороны)	3000
41.	Массаж нижней конечности и поясничной области	3600
42.	Массаж нижней конечности	3000
43.	Массаж коленного сустава	2400
44.	Массаж стопы и голени	2400
45.	Массаж лица	2400
Профилактические осмотры		
46.	Форма № 075/у — медицинская справка при устройстве на работу (справки с егов о нарко и псих учете: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин)	7000
47.	Форма № 075/у — медицинская справка при поступлении в учебные заведения: флюорография, ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин). Дополнительные исследования проходят за свой счет.	6000
48.	Форма № 075/у для детей младше 14 лет — медицинская справка при поступлении в учебные заведения: ОАК, микрореакция, ОАМ, ЭКГ, хирург, терапевт, профпатолог, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, гинеколог (для женщин)	4000
49.	Форма № 028/у (справка для иностранцев, лиц без гражданства, нужна для оформления разрешений на работу в РК). Необходимо иметь: результат флюорографии, осмотр инфекциониста, результат анализа на ВИЧ, справка об отсутствии диспансерного учета по туберкулезу, наркологическое освидетельствование, справка с кожных диспансера, выписка ВКК психдиспансера	2500
50.	Форма 052-2/у Паспорт здоровья ребенка – при поступлении в ДДУ, школу: хирург, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог, ОАК, ОАМ, кал на я/г, соскоб на энтеробиоз	5000
51.	Форма 052-2/у Паспорт здоровья ребенка – при поступлении в ДДУ, школу: хирург, невролог, офтальмолог, ЛОР, дерматолог	2500
52.	Медицинская документация форма № 027/у (педиатр, профпатологи, терапевт) – о диспансерном учете – выдается взрослым и детям	4000
53.	Форма 073/у справка о допуске к управлению транспортным средством: флюорография, группа крови и резус-фактор, терапевт,	5000

	заведующие этажами гостиниц, мотелей, общежитий, кемпингов Работники объектов, осуществляющие манипуляции с нарушением целостности кожных покровов Кал. Яйца гельминтов и цисты простейших Кровь. Микрореакция маркеры вирусного гепатита В и вирусного гепатита С Терапевт + Сан. Минимум + Допуск дерматолог	1200 900 2550 1200 300
65.	Гепатиты В и С	2550
66.	Анализ крови на сифилис (микрореакция)	900
67.	Бак. Посев на носительство возбудителей кишечных инфекций: дизентерии; сальмонеллеза; брюшного тифа; паратифов А и В	1500
68.	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1200
69.	Бак. Посев на носительство патогенного стафилококка	1500
70.	сан минимум	500
71.	группа крови и резус-фактор	1200
Услуги лаборатории		
1.	Кал. Яйца гельминтов и цисты простейших	1200
2.	Кал. Обнаружение скрытой крови качественно	1200
3.	Кал. Исследование кала (копрограмма)	1200
4.	Соскоб на энтеробиоз (исследование перианального соскоба)	780
5.	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое	1800
6.	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	1200
7.	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом	4800
8.	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	850
9.	Кровь. Общий анализ 6 показателей (гемоглобин, эритроциты, ЦП, лейкоциты, СОЭ, гематокрит)	1600
10.	Кровь. Гемоглобин	350
	Кровь. Измерение СОЭ	500
	Кровь. Общий анализ крови 3 параметра	1500
11.	Кровь. Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	720
12.	Кровь. Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом	3600
13.	Кровь на свертываемость (По Сухареву)	780
14.	Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор	1200
15.	Кровь. Развёрнутый общий анализ 11 показателей	2040
16.	Кровь. Подсчет тромбоцитов	480
17.	Кровь. Подсчет ретикулоцитов	600
18.	Кровь. Эритроциты	450
19.	Кровь Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1800
20.	Кровь. Гематокрит	480
21.	Кровь. Лейкоциты	500
22.	Кровь. Подсчет лейкоформулы	750
23.	Кровь. Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	550
24.	Кровь. Анализ крови с подсчетом реткулоцитов	2400

25.	Кровь. Микрореакция	900
26.	Кровь. Глюкоза	600
27.	Кровь. Глюкоза через 2 часа после глюкозной нагрузки (еды)	600
	Кровь. Исследование на малярию (толстая капля)	600
28.	Моча по Нечипоренко	780
29.	Моча. Общий анализ (ОАМ) 20 показателей	850
	Моча. Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий)	600
30.	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)	550
31.	Моча. Определение уробилиногена	600
32.	Моча. Определение белка (количественно и качественно)	500
33.	Моча. Определение глюкозы (качественно)	250
34.	Моча. Определение глюкозы в суточной моче (качественно)	480
	Моча. Определение глюкозы количественно	600
35.	Моча. Определение желчных пигментов	250
36.	Моча. Определение суточной протеинурии	360
37.	Моча. Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому	1200
38.	Моча. Анализ мочевого осадка по Амбурже	1200
39	Моча. Анализ мочи по Зимницкому	1200
40	Исследование мокроты общеклиническое	1200

Услуги лаборатории IN VIVO

№	COD-TARIF.		NAME-Tarif.	SERVISNAME
1	B01.004.001	700	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	Моча по Зимницкому
2	B01.005.001	850	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	Моча по Нечипоренко
3	B01.073.001	1100	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	Кал. Копрограмма
4	B01.077.001	1100	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом	Моча. Общий анализ (ОАМ)
5	B01.080.001	1800	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом	Мазок на степень чистоты

6	B01.081.001	1100	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	Секрет простаты (забор делает уролог)
7	B01.091.001	1100	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом	Ресницы. Обнаружение демодекса
8	B01.100.001	1800	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших
9	B01.104.001	720	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	Кал на скрытую кровь
10	B01.109.001	980	Исследование перианального соскоба ручным методом	Соскоб на яйца остриц
11	B01.299.001	150	Определение белка в моче (качественно) ручным методом	Моча. Количественное определение белка в разовой порции мочи ультрачувствительным методом.
12	B01.300.001	450	Определение белка в моче (количественно) ручным методом	Моча. Количественное определение белка в разовой порции мочи ультрачувствительным методом.
13	B01.332.001	250	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом	Моча. Определение глюкозы
14	B01.333.001	600	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом	Моча. Определение глюкозы
15	B01.334.001	600	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом	Моча. Определение суточной экскреции глюкозы
16	B01.341.001	300	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	Моча. Определение желчных пигментов
17	B01.355.001	450	Определение кетоновых тел в моче ручным методом	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)
18	B01.458.001	1800	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	Мазок на степень чистоты
19	B01.479.001	450	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	Моча. Количественное определение белка в суточной моче ультрачувствительным методом
20	B01.077.002	850	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	Моча. Общий анализ (ОАМ)
21	B01.298.002	2000	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в моче)
22	B01.300.002	600	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	Моча. Количественное определение белка в разовой порции мочи ультрачувствительным методом.

23	B01.333.002	550	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	Моча. Определение глюкозы
24	B01.334.002	780	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе	Моча. Определение суточной экскреции глюкозы
25	B01.341.002	360	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе	Моча. Определение желчных пигментов
26	B01.355.002	250	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)
27	B01.479.002	300	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе	Моча. Количественное определение белка в суточной моче ультрачувствительным методом
28	B02.061.001	550	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови
29	B02.096.001	600	Обнаружение LE-клеток крови ручным методом	Кровь. LE-клетки
30	B02.112.001	2700	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом	Общий анализ крови 3 параметра _ГОМП
31	B02.114.001	2800	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом	Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ)
32	B02.322.001	450	Определение гемоглобина в крови ручным методом	Кровь. Гемоглобин _ГОБМП
33	B02.528.001	750	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	Кровь. Подсчет лейкоформулы _ГОМП
34	B02.530.001	450	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом	Кровь. Лейкоциты
35	B02.532.001	550	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	Кровь. Ретикулоциты
36	B02.534.001	550	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	Кровь. Тромбоциты
37	B02.536.001	460	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом	Кровь. Эритроциты
38	B02.061.002	500	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови
39	B02.110.002	2600	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ)
40	B02.111.002	2800	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ)
41	B02.113.002	1100	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	Кровь. Общий анализ (ОАК,34 параметра) _ГОМП

42	B02.114.002	2000	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ)
43	B03.116.001	1100	Определение «С» реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	С-реактивный белок (СРБ)
44	B03.155.001	1100	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови ручным методом	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
45	B03.173.001	1800	Определение антистрептолизина «О» (качественно) в сыворотке крови ручным методом	Антистрептолизин- О (АСЛ-О)
46	B03.291.001	900	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови ручным методом	Аполипопротеин А1
47	B03.292.001	900	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови ручным методом	Аполипопротеин В
48	B03.293.001	850	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови ручным методом	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
49	B03.301.001	780	Определение бетта-липопротеидов в сыворотке крови ручным методом	ЛПНП Холестерин- Липопр-ы низ. плот-и
50	B03.316.001	1400	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови ручным методом	ГаммаГлутаминТранспептидаза (ГГТП)
51	B03.328.001	800	Определение гликозированного гемоглобина в крови ручным методом	Гликозилированный гемоглобин
52	B03.335.001	1100	Определение глюкозы в сыворотке крови ручным методом	Глюкоза
53	B03.340.001	2300	Определение железа (Fe) в сыворотке крови ручным методом	Железо в сыворотке
54	B03.362.001	1500	Определение креатинина в моче ручным методом	Моча. Креатинин разовой порции.
55	B03.363.001	1500	Определение креатинина в сыворотке крови ручным методом	Креатинин в сыворотке
56	B03.364.001	1800	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови ручным методом	Креатинкиназа общая (КК,КФК)
57	B03.367.001	3400	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови ручным методом	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
58	B03.371.001	850	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови ручным методом	ЛПВП Холестерин- Липопр-ы выс. плот-и
59	B03.372.001	850	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	ЛПНП Холестерин- Липопр-ы низ. плот-и
60	B03.373.001	850	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови ручным методом	Липидограмма и ЛПОНП (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэфф.

				атерогенности)
61	B03.386.001	1400	Определение мочевины в сыворотке крови ручным методом	Мочевина в сыворотке
62	B03.387.001	2600	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови ручным методом	Мочевая кислота в сыворотке
63	B03.394.001	900	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) ручным методом	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)
64	B03.397.001	800	Определение общего белка в сыворотке крови ручным методом	Общий белок
65	B03.398.001	1200	Определение общего билирубина в сыворотке крови ручным методом	Билирубин общий
66	B03.401.001	1100	Определение общего холестерина в сыворотке крови ручным методом	Холестерин общий
67	B03.402.001	1100	Определение общей альфа-амилазы в моче ручным методом	Моча. Амилаза мочи (диастаза)
68	B03.403.001	2000	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови ручным методом	Амилаза общая в сыворотке
69	B03.409.001	1200	Определение общих липидов в сыворотке крови ручным методом	Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)
70	B03.435.001	1200	Определение прямого билирубина в сыворотке крови ручным методом	Билирубин прямой
71	B03.438.001	780	Определение ревматоидного фактора полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	Ревматоидный фактор (РФ)
72	B03.485.001	1400	Определение трансферина в сыворотке крови ручным методом	Трансферрин
73	B03.486.001	2600	Определение триглицеридов в сыворотке крови ручным методом	Триглицериды
74	B03.488.001	660	Определение тропонина в сыворотке крови ручным методом	Тропонин- I (количественный)
75	B03.500.001	1440	Определение ферритина в сыворотке крови ручным методом	Ферритин
76	B03.526.001	1800	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	Фосфатаза щелочная общая
77	B03.353.001	1200	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови ручным методом	Кальций общий (Ca)
78	B03.348.001	500	Определение калия (K) в сыворотке крови ручным методом	Калий (K ⁺)
79	B03.389.001	500	Определение натрия (Na) в сыворотке крови ручным методом	Натрий (Na ⁺)
80	B03.538.001	1800	Проба Реберга ручным методом	Проба Реберга (Креатинин в сыворотке+ Креатинин в суточной моче + клиренс по эндогенному креатинину)

81	B03.556.001	1400	Тимоловая проба в сыворотке крови ручным методом	Тимоловая проба
82	B03.850.001	1400	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови ручным методом	Фосфор (Р)
83	B03.851.001	3200	Электорофорез белковых фракций в сыворотке крови ручным методом	Белковые фракции в сыворотке
84	B03.397.002	150	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	Общий белок
85	B03.156.002	150	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	Альбумин в сыворотке
86	B03.557.002	1700	Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	Белковые фракции в сыворотке
87	B03.301.002	500	Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови на анализаторе	ЛПНП Холестерин-Липопр-ы низ. плот-и
88	B03.372.002	1000	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	ЛПНП Холестерин-Липопр-ы низ. плот-и
89	B03.373.002	850	Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	Липидограмма и ЛПОНП (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)
90	B03.371.002	500	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	ЛПВП Холестерин-Липопр-ы выс. плот-и
91	B03.155.002	200	Определение аланинаминотрансферазы (АлАТ) в сыворотке крови на анализаторе	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
92	B03.435.002	200	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	Билирубин прямой
93	B03.398.002	200	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	Билирубин общий
94	B03.293.002	200	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
95	B03.526.002	200	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	Фосфатаза щелочная общая
96	B03.364.002	200	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	Креатинкиназа общая (КК,КФК)
97	B03.316.002	200	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	ГаммаГлутаминТранспептидаза (ГГТП)
98	B03.367.002	300	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
99	B03.403.002	360	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	Амилаза общая в сыворотке

100	B03.370.002	480	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	Липаза
101	B03.375.002	660	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	Магний (Mg)
102	B03.348.002	150	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе	Калий (K+)
103	B03.353.002	180	Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	Кальций общий (Ca)
104	B03.389.002	150	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	Натрий (Na+)
105	B03.519.002	720	Определение церулоплазмينا в сыворотке крови на анализаторе	Церулоплазмин
106	B03.340.002	200	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	Железо в сыворотке
107	B03.500.002	1100	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	Ферритин
108	B03.485.002	400	Определение трансферина в сыворотке крови на анализаторе	Трансферрин
109	B03.401.002	150	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	Холестерин общий
110	B03.409.002	700	Определение общих липидов в сыворотке крови на анализаторе	Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)
111	B03.486.002	200	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	Триглицериды
112	B03.335.002	200	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	Глюкоза
113	B03.386.002	200	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	Мочевина в сыворотке
114	B03.363.002	200	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	Креатинин в сыворотке
115	B03.387.002	200	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	Мочевая кислота в сыворотке
116	B03.538.002	1200	Проба Реберга на анализаторе	Проба Реберга (Креатинин в сыворотке+ Креатинин в суточной моче + клиренс по эндогенному креатинину)
117	B03.115.002	400	Определение «С» реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	С-реактивный белок (СРБ)
118	B03.437.002	600	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	Ревматоидный фактор (РФ)
119	B03.206.002	600	Определение антистрептолизина «О» в сыворотке крови количественно на анализаторе	Антистрептолизин- О (АСЛ-О)
120	B03.488.002	3000	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	Тропонин- I (количественный)
121	B03.160.002	600	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	Амилаза панкреатическая

122	B03.291.002	750	Определение аполипопротеина А в сыворотке крови на анализаторе	Аполипопротеин А1
123	B03.292.002	750	Определение аполипопротеина В в сыворотке крови на анализаторе	Аполипопротеин В
124	B03.384.002	1500	Определение миоглобина в сыворотке крови на анализаторе	Миоглобин
125	B03.304.002	1100	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	Витамин D (25-гидроксивитамин D)
126	B03.336.002	700	Определение гомоцистеина в сыворотке крови на анализаторе	Гомоцистеин
127	B03.549.002	10000	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови в 1 триместре беременности (двойной тест для определения плацентарного протеина, связанного с беременностью (ПАПП-А) и β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) на анализаторе	I триместр беременности (11-14 недель) - Бета-ХГЧ + РАПП-А
128	B03.546.002	4800	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (двойной тест для определения альфафетопротеина (АФП) и β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) на анализаторе	II триместр беременности (16-20 недель) - Б-ХГЧ+АФП
129	B03.550.002	5900	Проведение пренатального скрининга в сыворотке крови и/или в сухих пятнах крови во 2 триместре (тройной тест для определения альфафетопротеина (АФП), β -единицы хорионического гонадотропина (β -ХГЧ) и неконъюгированного эстриола) на анализаторе	II триместр беременности (16-20 недель) - Б-ХГЧ+АФП
130	B03.328.002	2300	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	Гликозилированный гемоглобин
131	B03.317.002	2000	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе	Гаптоглобин
132	B03.382.002	600	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	Альбумин- креатининовое соотношение в разовой порции мочи (ACR): Микроальбумин + Креатинин
133	B03.362.002	500	Определение креатинина в моче на анализаторе	Моча. Креатинин разовой порции.
134	B03.347.002	900	Определение калия (К) в моче на анализаторе	Калий (К ⁺)
135	B03.352.002	1800	Определение кальция (Са) в моче на анализаторе	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)
136	B03.850.002	250	Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе	Фосфор (Р)

137	B03.551.002	8000	Определение концентрации лекарственного вещества в сыворотке крови на анализаторе	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс,энкорат)
138	B03.552.002	1400	Определение Ig E (общий) в сыворотке крови на анализаторе	Общий иммуноглобулин E (маркер аллергии IgE)
139	B03.103.003	2100	Обнаружение скрытой крови в кале (гемокульт-тест) экспресс методом	Кал на скрытую кровь
140	B04.149.001	2600	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови ручным методом	АПТВ (активированное парциальное тромбопластинное время)
141	B04.313.001	450	Определение времени свертывания крови ручным методом	Кровь на свертываемость (По Сухареву)
142	B04.358.001	550	Определение количественного D - димер в плазме крови ручным методом	Д-димер
143	B04.379.001	1400	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови ручным методом (ПВ-ПТИ-МНО)	Протромбиновое время /индекс/ МНО
144	B04.436.001	3300	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови ручным методом	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)
145	B04.487.001	4700	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови ручным методом	Тромбиновое время
146	B04.494.001	3000	Определение фактора VIII в плазме крови ручным методом	Фактор свертывания крови - VIII
147	B04.495.001	650	Определение фактора XI в плазме крови ручным методом	Фактор свертывания крови - XI
148	B04.501.001	4500	Определение фибриногена в плазме крови ручным методом	Фибриноген
149	B04.550.001	420	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови ручным методом	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин)
150	B04.063.002	420	Исследование агрегации тромбоцитов на анализаторе	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин)
151	B04.149.002	300	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	АПТВ (активированное парциальное тромбопластинное время)
152	B04.151.002	540	Определение активности плазминогена в плазме крови на анализаторе	Плазминоген
153	B04.154.002	1700	Определение активности фактора Виллебранда в плазме крови на анализаторе	Фактор Виллебранда
154	B04.288.002	2100	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	Антитромбин III

155	B04.308.002	420	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе	ВА Волчаночный антикоагулянт (АФС)
156	B04.343.002	2900	Определение ингибитора к фактору IX в плазме крови на анализаторе	Фактор свертывания крови - IX
157	B04.358.002	2100	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	Д-димер
158	B04.379.002	900	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	Протромбиновое время /индекс/ МНО
159	B04.436.002	350	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)
160	B04.487.002	900	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	Тромбиновое время
161	B04.491.002	800	Определение фактора IX в плазме крови на анализаторе	Фактор свертывания крови - IX
162	B04.494.002	850	Определение фактора VIII в плазме крови на анализаторе	Фактор свертывания крови - VIII
163	B04.495.002	850	Определение фактора XI в плазме крови на анализаторе	Фактор свертывания крови - XI
164	B04.501.002	1000	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	Фибриноген
165	B04.550.002	1100	Проведение реакции адгезии и агрегации тромбоцитов (ГАТ) крови на анализаторе	Агрегация тромбоцитов (АДФ, коллаген, адреналин)
166	B06.057.005	5000	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом	Пронатрийуретический пептид (NT-pro-BNP)
167	B06.118.005	3400	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче ИФА-методом	Моча.17 КС
168	B06.123.005	4100	Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	Альфа - фетопротеин (АФП)
169	B06.125.005	1350	Определение HbsAg в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антиген HbsAg
170	B06.130.005	1600	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ - IV) в сыворотке крови ИФА-методом	ВЭБ. Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр
171	B06.548.005	1700	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ - IV) в сыворотке крови ИФА-методом	ВЭБ. Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр
172	B06.131.005	4100	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	ВЭБ. Антитела IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барр
173	B06.132.005	3250	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу

174	B06.134.005	2900	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови ИФА-методом	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу
175	B06.133.005	1600	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом	ВЭБ. Антитела IgG к ядерному антигену НА вируса Эпштейн -Барр
176	B06.138.005	3300	Определение NSE в сыворотке крови ИФА-методом	Определение нейрон - специфической эналазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции
177	B06.139.005	3000	Определение S100 в биологическом материале ИФА-методом	S100
178	B06.552.005	2300	Определение эозинофильно-катионного протеина (ЕСР) ИФА-методом	ЕСР на анализаторе (эозинофильный катионный протеин)
179	B06.144.005	3500	Определение avidности Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Токсоплазмоз. Avidность антител IgG к токсоплазме гонди, ИФА
180	B06.147.005	3500	Определение адренкортикотропный гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)
181	B06.163.005	6600	Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови ИФА-методом	Антимюллеровый гормон (АМГ)
182	B06.170.005	4100	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови ИФА-методом	Антинуклеарные антитела (ANA)
183	B06.172.005	3400	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) (сперм антибоди) в сыворотке крови ИФА-методом	Антиспермальные антитела
184	B06.176.005	1500	Определение антител к Echinococcus (эхинококкус) (эхинококкоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку
185	B06.179.005	3300	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антитела Anti-HBe
186	B06.195.005	5300	Определение антител к двуспиральной (неденатурированной) ДНК в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) количественный
187	B06.199.005	3000	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти- MCV)
188	B06.203.005	2700	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к рецепторам ТТГ
189	B06.204.005	2700	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)

190	B06.202.005	2700	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)
191	B06.207.005	1500	Определение Ig A к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	Хламидии. Антитела IgA к C. trachomatis, ИФА
192	B06.208.005	3250	Определение Ig A к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	Хеликобактер. Антитела IgA к H.pylori
193	B06.210.005	1600	Определение Ig A к Ureaplasma urealyticum (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	Уреаплазма. Антитела IgA к U. urealyticum, ИФА
194	B06.216.005	1700	Определение Ig G к Ascaris lumbricoides (аскарис лумбрикойдес) (аскаридоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Аскариды. Антитела IgG к аскаридам
195	B06.218.005	1600	Определение Ig G к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	Хламидии. Антитела IgG к хламидии пневмони
196	B06.219.005	1400	Определение Ig G к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	Хламидии. Антитела IgG к C. trachomatis, ИФА
197	B06.220.005	3400	Определение Ig G к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	Гарднереллы. Антитела IgG к G. vaginalis , ИФА
198	B06.221.005	3600	Определение Ig G к Helicobacter pylori (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	Хеликобактер. Антитела IgG к H.pylori
199	B06.223.005	3400	Определение Ig G к Leptospira interrogans (лептоспира интерроганс) в сыворотке крови ИФА-методом	Лептоспироз. Антитела IgG к лептоспирам, ИФА
200	B06.224.005	1600	Определение Ig G к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	Микоплазма. Антитела IgG к M. hominis, ИФА
201	B06.225.005	1440	Определение Ig G к Opisthorchis felinus (описторхис фелинеус) и Opisthorchis viverrini (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Описторхи. Антитела IgG к описторхам
202	B06.231.005	1440	Определение Ig G к Toxocara canis (токсокара канис) (токсокароз) в сыворотке крови ИФА-методом	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам
203	B06.232.005	3400	Определение Ig G к Toxoplasma gondii (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Токсоплазмоз. Антитела IgG к токсоплазме гонди
204	B06.234.005	1440	Определение Ig G к Trichinella spiralis (трихинелла спиралис) (трихинеллез) в сыворотке крови ИФА-методом	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам
205	B06.233.005	3500	Определение Ig G к Treponema pallidum (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	Сифилис. Антитела суммарные к T.pallidum

206	B06.235.005	3500	Определение Ig G к <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонас вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	Трихомонады. Антитела IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> , ИФА
207	B06.236.005	1600	Определение Ig G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) в сыворотке крови ИФА-методом	Уреаплазма. Антитела IgG к <i>U. urealyticum</i> , ИФА
208	B06.238.005	3400	Определение Ig G к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	Иерсиниоз. Антитела IgG к иерсиниям (<i>Y. enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>), ИФА
209	B06.242.005	2800	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I, II) в сыворотке крови ИФА-методом	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА
210	B06.243.005	3400	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит С. Антитела IgM/IgG к гепатиту С (ГОБМП)
211	B06.245.005	1500	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит Е. Антитела IgG к гепатиту Е (anti-HEV-IgG)
212	B06.248.005	3400	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	Краснуха. Антитела IgG к вирусу краснухи
213	B06.255.005	1700	Определение Ig G к грибам рода <i>Aspergillus</i> (аспергиллез) в сыворотке крови ИФА-методом	Аспергиллы. Антитела IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>
214	B06.256.005	1600	Определение Ig G к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	Кандиды. Антитела IgG к <i>C. albicans</i> , ИФА
215	B06.561.005	1200	Определение Ig M к грибам рода <i>Candida</i> (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	Кандиды. Антитела IgM к <i>C. albicans</i> , ИФА
216	B06.257.005	3400	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела Ig G к кардиолипину
217	B06.563.005	4500	Определение avidности Ig G/M к цитомегаловирусу (ВПГ-VI) в сыворотке крови ИФА-методом	ЦМВ. Авидность антител IgG к цитомегаловирусу, ИФА
218	B06.259.005	3400	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (АЦЦП/АССР)
219	B06.262.005	1600	Определение Ig M к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмоние) в сыворотке крови ИФА-методом	Хламидии. Антитела IgM к хламидии пневмонии
220	B06.264.005	3400	Определение Ig M к <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	Гарднереллы. Антитела IgM к <i>G. vaginalis</i> , ИФА
221	B06.265.005	3300	Определение Ig M к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Лямблии. Антитела IgM к лямблиям, ИФА
222	B06.567.005	4200	Определение Ig G к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Лямблии. Антитела IgG к лямблиям, ИФА

223	B06.568.005	4200	Определение суммарных антител к <i>Opisthorchis felineus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Описторхи. Антитела IgG к описторхам
224	B06.269.005	4800	Определение Ig М к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Токсоплазмоз. Антитела IgM к токсоплазме гонди
225	B06.569.005	4200	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	Сифилис. Антитела суммарные к <i>T.pallidum</i>
226	B06.592.005	4700	Определение Ig М к ревматоидному фактору в сыворотке крови ИФА-методом	Ревматоидный фактор (РФ)
227	B06.275.005	1500	Определение Ig М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА
228	B06.571.005	1680	Определение avidности антител к вирусам простого герпеса 1/2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови ИФА-методом	ВПГ. Aвидность антител IgG к вирусу простого герпеса, ИФА
229	B06.276.005	3400	Определение Ig М к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-IgM)
230	B06.283.005	3500	Определение Ig М к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антитела anti-HBcore IgM
231	B06.287.005	3600	Определение Ig М к возбудителю краснухи в сыворотке крови ИФА-методом	Краснуха. Антитела IgM к вирусу краснухи
232	B06.304.005	1100	Определение Витамина D в сыворотке крови ИФА-методом	Витамин Д (25-гидроксивитамин D)
233	B06.305.005	5200	Определение Витамина В12 в сыворотке крови ИФА-методом	Витамин В12 (цианокобаламин)
234	B06.337.005	3400	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови ИФА-методом	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
235	B06.338.005	4000	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон)
236	B06.346.005	1600	Определение инсулина в сыворотке крови ИФА-методом	Инсулин
237	B06.351.005	3400	Определение кальцитонина в сыворотке крови ИФА-методом	Кальцитонин
238	B06.361.005	4100	Определение кортизола в сыворотке крови ИФА-методом	Кортизол (утро)
239	B06.369.005	2700	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови ИФА-методом	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)

240	B06.382.005	3400	Определение микроальбумина в моче ИФА-методом	Альбумин- креатининовое соотношение в разовой порции мочи (ACR): Микроальбумин + Креатинин
241	B06.384.005	3400	Определение миоглобина в сыворотке крови ИФА-методом	Миоглобин
242	B06.385.005	3400	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови ИФА-методом	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)
243	B06.391.005	3500	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антиген HbeAg
244	B06.399.005	2100	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови ИФА-методом	ПСА общий
245	B06.400.005	2700	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	Тироксин общий (ТТ4)
246	B06.405.005	3400	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	Иммуноглобулин А (IgA)
247	B06.406.005	2800	Определение Ig Е (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	Общий иммуноглобулин Е (маркер аллергии IgE)
248	B06.407.005	3400	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	Иммуноглобулин G (IgG)
249	B06.408.005	3400	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	Иммуноглобулин М (IgM)
250	B06.413.005	4500	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови ИФА-методом	СА 125
251	B06.414.005	6000	Определение опухолевого антигена (СА 15-3) в сыворотке крови ИФА-методом	СА 15-3
252	B06.415.005	5400	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови ИФА-методом	СА 19-9
253	B06.416.005	3400	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови ИФА-методом	СА 72-4
254	B06.422.005	3400	Определение остеокальцина в сыворотке крови ИФА-методом	Остеокальцин
255	B06.423.005	3400	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом	Паратгормон (интактный ПТГ)
256	B06.432.005	2700	Определение прогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	Прогестерон
257	B06.573.005	1400	Определение 17- оксипрогестерона в сыворотке крови ИФА-методом	17-ОН прогестерон
258	B06.433.005	2700	Определение пролактина в сыворотке крови ИФА-методом	Пролактин
259	B06.442.005	5200	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови ИФА-методом	Раково-эмбриональный (РЭА)
260	B06.444.005	2200	Определение свободного ПСА (F-простат-специфический антиген) в сыворотке крови ИФА-методом	ПСА свободный
261	B06.445.005	2700	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом	Тироксин свободный (FT4)

262	B06.446.005	2700	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	Трийодтиронин свободный (FT3)
263	B06.449.005	3400	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	СТГ (Соматотропный гормон)
264	B06.450.005	4200	Определение С-пептида в сыворотке крови ИФА-методом	С-пептид
265	B06.464.005	3300	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антитела anti-HBs
266	B06.466.005	3300	Определение суммарных антител к Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния псевдотуберкулозис) в сыворотке крови ИФА-методом	Иерсиниоз. Антитела IgG к иерсиниям (Y.enterocolitica, Y.pseudotuberculosis), ИФА
267	B06.467.005	1500	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит D. Антитела IgM+IgG к гепатиту D (anti-HDV IgM+IgG)
268	B06.468.005	3400	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит E. Антитела IgM к гепатиту E (anti-HEV-IgM)
269	B06.469.005	1200	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит C. Антитела IgM+IgG к гепатиту C (anti-HCV-IgM+IgG)
270	B06.475.005	3400	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антитела anti-HBcore IgM + IgG (суммарные)
271	B06.477.005	8400	Определение суммарных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (АЦПП/АССР)
272	B06.581.005	5900	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови ИФА-методом	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG
273	B06.582.005	5900	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови ИФА-методом	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM
274	B06.481.005	2700	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом	Трийодтиронин общий (ТТ3)
275	B06.482.005	2700	Определение тестостерона в сыворотке крови ИФА-методом	Тестостерон
276	B06.483.005	3400	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	Тиреоглобулин (ТГ)
277	B06.484.005	2700	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом	ТТГ (тиреотропный гормон)
278	B06.488.005	3400	Определение тропонина в сыворотке крови ИФА-методом	Тропонин- I (количественный)
279	B06.497.005	3400	Определение фактора Виллебранда в плазме крови ИФА-методом	Фактор Виллебранда
280	B06.512.005	2700	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови ИФА-методом	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

281	B06.518.005	4080	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови ИФА-методом	Бета-ХГЧ, общий
282	B06.522.005	3400	Определение цитокинов-ИЛ-2 в сыворотке крови ИФА-методом	Интерлейкин - 2
283	B06.523.005	3400	Определение цитокинов-ИЛ-4 в сыворотке крови ИФА-методом	Интерлейкин - 4
284	B06.524.005	3400	Определение цитокинов-ИЛ-6 в сыворотке крови ИФА-методом	Интерлейкин - 6 в сыворотке
285	B06.278.005	3400	Определение цитокинов-интерферона-гамма в сыворотке крови ИФА-методом	Гамма-интерферон
286	B06.527.005	3300	Определение эстрадиола в сыворотке крови ИФА-методом	Эстрадиол
287	B06.057.006	19200	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Пронатрийуретический пептид (NT-pro-BNP)
288	B06.118.006	6000	Определение 17-кетостероидов (17-КС) в моче методом иммунохемилюминесценции	Моча.17 КС
289	B06.123.006	3200	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Альфа - фетопротеин (АФП)
290	B06.127.006	2000	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит В. Антиген HbsAg
291	B06.128.006	4700	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит В. Антиген HbeAg
292	B06.130.006	4100	Определение Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ - IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ВЭБ. Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр
293	B06.555.006	4100	Определение Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ - IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ВЭБ. Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр
294	B06.131.006	4100	Определение Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ВЭБ. Антитела IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барр
295	B06.132.006	3600	Определение Ig G к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу
296	B06.134.006	3600	Определение Ig M к цитомегаловирусу (ВПГ-V) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу

297	B06.133.006	4100	Определение Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	ВЭБ. Антитела IgG к ядерному антигену НА вируса Эпштейн -Барр
298	B06.140.006	14500	Определение S100 в биологическом материале методом иммунохемилюминисценции	S100
299	B06.144.006	6000	Определение avidности Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Токсоплазмоз. Aвидность антител IgG к токсоплазме гонди, ИФА
300	B06.147.006	6000	Определение адренокортикотропный гормон (АКТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)
301	B06.163.006	6000	Определение анти Мюллерова гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антимюллеровый гормон (АМГ)
302	B06.165.006	7700	Определение HbsAg вируса гепатита В в сыворотке крови (подтверждающий) методом иммунохемилюминисценции	Гепатит В. Антиген HbsAg
303	B06.168.006	6000	Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCCA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)
304	B06.170.006	11400	Определение антинуклеарных аутоантител (ANA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антинуклеарные антитела (ANA)
305	B06.174.006	6000	Определение Ig M к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)
306	B06.179.006	1800	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит В. Антитела Anti-HBe
307	B06.199.006	6000	Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти- MCV)
308	B06.202.006	3600	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)
309	B06.203.006	6600	Определение антител к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к рецепторам ТТГ
310	B06.204.006	3600	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)
311	B06.213.006	6000	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела IgA к глиадину (скрининг целиакии)

312	B06.232.006	6000	Определение Ig G к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Токсоплазмоз. Антитела IgG к токсоплазме гондии
313	B06.242.006	6000	Определение Ig G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА
314	B06.243.006	6000	Определение Ig G к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)
315	B06.248.006	6000	Определение Ig G к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Краснуха. Антитела IgG к вирусу краснухи
316	B06.259.006	7600	Определение Ig G к цитруллиновому С-пептиду (ССР) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (АЦПП/АССР)
317	B06.269.006	6000	Определение Ig M к <i>Toxoplasma gondii</i> (токсоплазма гондии) (токсоплазмоз) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Токсоплазмоз. Антитела IgM к токсоплазме гондии
318	B06.275.006	6000	Определение Ig M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (ВПГ-I,II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА
319	B06.276.006	7800	Определение Ig M к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-IgM)
320	B06.283.006	5880	Определение Ig M к НВсAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит В. Антитела anti-HBcore IgM
321	B06.287.006	5880	Определение Ig M к возбудителю краснухи в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Краснуха. Антитела IgM к вирусу краснухи
322	B06.289.006	11100	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG
323	B06.290.006	11100	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM
324	B06.296.006	11700	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к циклическому цитруллинному пептиду (АЦПП/АССР)
325	B06.297.006	10700	Определение аутоиммунных Ig G к двуспиральной ДНК в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) количественный
326	B06.305.006	1500	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	Витамин В12 (цианокобаламин)

327	B06.336.006	6000	Определение гомоцистеина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гомоцистеин
328	B06.337.006	9600	Определение глобулинсвязывающего полового гормона (ГСПГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)
329	B06.338.006	3600	Определение дегидроэпиандростерона (ДГЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон)
330	B06.346.006	6000	Определение инсулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Инсулин
331	B06.351.006	12600	Определение кальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Кальцитонин
332	B06.561.006	12000	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Прокальцитонин
333	B06.361.006	3200	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Кортизол (утро)
334	B06.369.006	2800	Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
335	B06.382.006	6000	Определение микроальбумина в моче методом иммунохемилюминисценции	Микроальбумин в суточной моче
336	B06.384.006	9600	Определение миоглобина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Миоглобин
337	B06.385.006	11400	Определение митохондриальных аутоантител (АМА М2) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)
338	B06.392.006	7700	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение нейрон - специфической энлазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
339	B06.399.006	6200	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	ПСА общий
340	B06.400.006	1800	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Тироксин общий (ТТ4)
341	B06.405.006	1600	Определение Ig А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Иммуноглобулин А (IgА)
342	B06.406.006	6000	Определение Ig Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Общий иммуноглобулин Е (маркер аллергии IgЕ)

343	B06.407.006	6000	Определение Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Иммуноглобулин G (IgG)
344	B06.408.006	6000	Определение Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Иммуноглобулин M (IgM)
345	B06.411.006	7500	Определение онкомаркера немелкоклеточного рака легкого (CYFRA 21-1) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	CYFRA
346	B06.413.006	8000	Определение опухолевого антигена (CA 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	CA 125
347	B06.414.006	9300	Определение опухолевого антигена (CA 15-3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	CA 15-3
348	B06.415.006	8700	Определение опухолевого антигена (CA 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	CA 19-9
349	B06.416.006	5400	Определение опухолевого антигена (CA 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	CA 72-4
350	B06.418.006	6000	Определение опухолевого маркера рака яичников (HE-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	HE-4
351	B06.422.006	6000	Определение остеокальцина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Остеокальцин
352	B06.423.006	6000	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Паратгормон (интактный ПТГ)
353	B06.432.006	3300	Определение прогестерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Прогестерон
354	B06.433.006	2900	Определение пролактина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Пролактин
355	B06.442.006	3900	Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Раково-эмбриональный (РЭА)
356	B06.444.006	8200	Определение свободного F-простат-специфического антигена (F-ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	ПСА свободный
357	B06.445.006	4100	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Тироксин свободный (FT4)
358	B06.446.006	3400	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Трийодтиронин свободный (FT3)
359	B06.449.006	8100	Определение соматотропного гормона (СТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	СТГ (Соматотропный гормон)

360	B06.450.006	7500	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	С-пептид
361	B06.461.006	5400	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Ревматоидный фактор (РФ)
362	B06.464.006	3000	Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит В. Антитела anti-HBs
363	B06.467.006	7400	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит D. Антитела IgM+IgG к гепатиту D (anti-HDV IgM+IgG)
364	B06.468.006	6000	Определение суммарных антител к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит E. Антитела IgM к гепатиту E (anti-HEV-IgM)
365	B06.469.006	2300	Определение вируса гепатита С в сыворотке крови (подтверждающий тест) методом иммунохемилюминесценции	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)
366	B06.470.006	3400	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)
367	B06.474.006	7400	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ВИЧ. Антитела к ВИЧ
368	B06.475.006	6000	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Гепатит В. Антитела anti-HBcore IgM + IgG (суммарные)
369	B06.481.006	1800	Определение общего трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Трийодтиронин общий (ТТ3)
370	B06.482.006	6400	Определение тестостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Тестостерон
371	B06.483.006	6000	Определение тиреоглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Тиреоглобулин (ТГ)
372	B06.484.006	1800	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	ТТГ (тиреотропный гормон)
373	B06.488.006	9900	Определение тропонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Тропонин- I (количественный)
374	B06.500.006	3300	Определение ферритина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Ферритин
375	B06.504.006	4100	Определение фолатов методом иммунохемилюминесценции	Витамин В9 (фолиевая кислота)

376	B06.512.006	2800	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
377	B06.518.006	3900	Определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Бета-ХГЧ, общий
378	B06.527.006	3400	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	Эстрадиол
379	B06.672.012	2600	Определение группы крови по системе АВО стандартными сыворотками	Кровь. Группа крови (ГОБМП)
380	B06.673.012	2300	Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (цоликлонами)	Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор
381	B06.405.012	960	Определение Ig А (общий) в сыворотке крови на анализаторе	Иммуноглобулин А (IgA)
382	B06.407.012	960	Определение Ig G (общий) в сыворотке крови на анализаторе	Иммуноглобулин G (IgG)
383	B06.408.012	960	Определение Ig М (общий) в сыворотке крови на анализаторе	Иммуноглобулин М (IgM)
384	B06.677.012	2300	Определение резус-фактора крови	Кровь. Резус фактор (ГОБМП)
385	B06.680.012	2300	Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом	Сифилис. Комплекс серологических реакций (модификация RW)
386	B06.681.012	450	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	Кровь. Микрореакция
387	B06.683.012	1700	Постановка реакции Райта в сыворотке крови на бруцеллез	Бруцеллез. Реакция Райта
388	B06.684.012	1600	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	Бруцеллез. Реакция Хеддельсона
389	B06.690.012	2200	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на иерсиниоз в сыворотке крови	Иерсиниоз. Иерсиния энтероколитика РПГА, серология
390	B06.692.012	2100	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) на псевдотуберкулез в сыворотке крови	Иерсиниоз. Иерсиния псевдотуберкулезис РПГА, серология
391	B06.703.012	3200	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на листериоз в сыворотке крови	Листериоз. Листерии РПГА, серология
392	B06.704.012	3200	Постановка непрямой реакции гемагглютинации (РНГА) на пастереллез в сыворотке крови	Пастереллез. Пастереллы РПГА, серология
393	B09.839.020	7100	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра в биоматериале (ГОБМП), ПЦР

394	B09.841.020	7700	Обнаружение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР качественное	Гепатит В. Качественный HBV, ДНК, ПЦР
395	B09.846.020	5200	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР качественное	ЦМВ. Cytomegalovirus в биоматериале (ГОБМП), ПЦР
396	B09.847.020	5700	Обнаружение цитомегаловируса (ВПГ-V) в биологическом материале методом ПЦР количественное	ЦМВ. Cytomegalovirus в биоматериале с количественной нагрузкой (ГОБМП), ПЦР
397	B09.675.020	10500	Определение вируса гепатита В в биологическом материале методом ПЦР количественное	Гепатит В. Количественный HBV, ДНК, ПЦР
398	B09.676.020	15500	Определение вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР количественное	Гепатит С. Количественный HCV, РНК, ПЦР
399	B09.472.020	10400	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	Гепатит С. Генотипирование HCV, ПЦР
400	D99.293.012	700	Забор крови из вены	Забор крови из вены
401	B03.404.001	1800	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) ручным методом	ОЖСС с определением железа в сыворотке и НЖСС
402	B03.555.001	2700	Тест на толерантность к глюкозе ручным методом	Тест на толерантность к глюкозе (Глюкоза + Глюкоза через 2 часа после глюкозной нагрузки)
403	B03.402.002	250	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	Моча. Амилаза мочи (диастаза)
404	B04.357.001	720	Определение Клаус-фибриногена в плазме крови ручным методом	Фибриноген
405	B01.002.001	1500	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом	Моча. Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому
406	B01.003.001	1550	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
407	B02.537.001	2000	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом	Кровь. Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
408	B03.513.002	850	Определение хлоридов (Cl) в моче на анализаторе	Хлориды (Cl) в моче
409	B03.514.002	800	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	Хлор (Cl) в сыворотке крови
410	B05.033.001	5100	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	Бак.посев крови на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)

411	B05.076.001	2200	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	Бак.посев крови на сальмонеллез
412	B05.039.001	6900	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)	Бак.посев мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
413	B05.081.001	2200	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)	Бак. посев мочи на сальмонеллез ручным методом (без выделения чистой культуры)
414	B05.033.002	3300	Бактериологическое исследование крови на сальмонеллез на анализаторе	Бак.посев крови на сальмонеллез
415	B05.034.002	3900	Бактериологическое исследование крови на стерильность на анализаторе	Бак. посев крови на стерильность, гемокультуру (тифы, паратифы) с определением чувствительности к антибиотикам
416	B05.039.002	3300	Бактериологическое исследование мочи на сальмонеллез на анализаторе	Бак.посев мочи на сальмонеллез ручным методом (выделение чистой культуры)
417	B06.126.005	4600	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	Гепатит В Hbs Ag (подтверждающий тест)
418	B06.263.005	1500	Определение Ig М к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) в сыворотке крови ИФА-методом	Хламидии. Антитела IgM к C. trachomatis, ИФА
419	B06.670.012	2400	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)
420	B06.671.012	4600	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах
421	B08.735.001	8200	Гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного 2-й категории сложности	Патогистологическое исследование биопсийного/операционного материала (1-2 блок препарата I-II категории сложности)
422	B03.378.002	700	Определение меди (Cu) в сыворотке крови на анализаторе	Медь (Cu) в сыворотке
423	B03.509.002	750	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови на анализаторе	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы в сыворотке крови
424	B03.356.002	720	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	Определение кислой фосфатазы

425	B03.365.002	550	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови на анализаторе	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ)
426	B03.515.002	480	Определение холинэстеразы в сыворотке крови на анализаторе	Определение холинэстеразы в сыворотке крови
427	B03.561.002	4700	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	Определение неконъюгированного эстриола на анализатор
428	B06.122.005	3400	Определение ААТ в сыворотке крови ИФА-методом	Альфа-1-антитрипсин
429	B06.129.005	3000	Определение НРТ в сыворотке крови ИФА-методом	Определение гаптоглобина в крови на анализаторе
430	B06.146.005	0,65	Определение адреналина в сыворотке крови ИФА-методом	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
431	B06.162.005	4700	Определение андростендиона (АСД) в сыворотке крови ИФА-методом	Андростендион (Androstenedione)
432	B06.178.005	3000	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антител к GBM в сыворотке крови ИФА-методом
433	B06.196.005	3000	Определение антител к инсулину в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антител к инсулину в сыворотке крови
434	B06.198.005	3000	Определение антител к миелопероксидазе в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к миелопероксидазе (МПО)
435	B06.205.005	3300	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ЕНА)
436	B06.209.005	1600	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig A к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис)
437	B06.211.005	3000	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig A к Yersinia enterocolitica(иерсиния энтероколитика)
438	B06.217.005	3400	Определение Ig G к Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к Borrelia burgdorferi (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма)
439	B06.237.005	3400	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к Varicella Zoster (варицелла зостер) (ВПГ-III)
440	B06.244.005	3400	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит А. Антитела IgG к гепатиту А (anti-HAV-IgG)
441	B06.247.005	4800	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом

442	B06.250.005	4080	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I)
443	B06.251.005	3200	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом
444	B06.261.005	3400	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма)
445	B06.266.005	4200	Определение Ig M к <i>Helicobacter pylori</i> (хеликобактер пилори) (HP) в сыворотке крови ИФА-методом	Хеликобактер. Антитела IgM к <i>H.pylori</i>
446	B06.270.005	4700	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепанема паллидум)
447	B06.272.005	4600	Определение Ig M к <i>Yersinia enterocolotica</i> (иерсиния энтероколитика) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к <i>Y.enterocolotica</i> и <i>Y.pseudotuberculosis</i> (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис)
448	B06.593.006	4700	Определение Ig G к нуклеосомам в сыворотке крови методом ИФА	Антитела к нуклеосомам класса IgG
449	B06.277.005	3400	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита
450	B06.279.005	4080	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I)
451	B06.280.005	3360	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови
452	B06.285.005	1600	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит E. Антитела IgM к гепатиту E (anti-HEV-IgM)
453	B06.318.005	5000	Определение гастрин 17 в сыворотке крови ИФА-методом	Определение гастрин 17 в сыворотке крови
454	B06.381.005	3400	Определение миелопероксидазы в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к миелопероксидазе (МПО)
455	B06.424.005	4440	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови ИФА-методом	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови
456	B06.425.005	4440	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови ИФА-методом	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови
457	B06.427.005	3360	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение плацентарного белка (РАРА-А) в сыворотке крови ИФА-методом
458	B06.440.005	3400	Определение ренина в сыворотке крови ИФА-методом	Определение ренина в сыворотке крови

459	B06.448.005	3400	Определение серотонина в сыворотке крови ИФА-методом	Серотонин
460	B06.463.005	1600	Определение суммарных антител к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение суммарных антител к <i>Giardia intestinalis</i> (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови
461	B06.465.005	3400	Определение суммарных антител к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) в сыворотке крови ИФА-методом	Микоплазма. Антитела (IgM+IgG) к <i>M. hominis</i> , ИФА
462	B06.521.005	3400	Определение цитокинов-ИЛ-8 в сыворотке крови ИФА-методом	Интерлейкин - 8
463	B06.855.005	6000	Определение суммарных антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 в сыворотке крови ИФА-методом	ВИЧ. Антитела к ВИЧ
464	B06.056.006	10800	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps)
465	B06.157.006	6000	Определение альдостерона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение альдостерона в сыворотке крови
466	B06.158.006	12600	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови
467	B06.193.006	10800	Определение антител к гистонам в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение антител к гистонам в сыворотке крови
468	B06.196.006	8100	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение антител к инсулину в сыворотке крови
469	B06.200.006	6000	Определение антител к неструктурным белкам вируса гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С
470	B06.205.006	7700	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA)
471	B06.237.006	6000	Определение Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела Ig G к <i>Varicella Zoster</i> (варицелла зостер) (ВПГ-III)
472	B06.250.006	5600	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I)
473	B06.251.006	5600	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом

				иммунохемилюминисценции
474	B06.254.006	6000	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела IgG к глиадину
475	B06.302.006	6000	Определение β -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение β -2 микроглобулина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
476	B06.424.006	5000	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови
477	B06.425.006	5000	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови
478	B06.440.006	6000	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
479	B06.676.011	85200	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом
480	B06.696.012	2200	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови	Постановка реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) с антигеном бледной трепонемы в сыворотке крови
481	B03.511.002	700	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
482	B03.366.002	600	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови на анализаторе
483	B06.157.005	4400	Определение альдостерона в сыворотке крови ИФА-методом	Определение альдостерона в сыворотке крови
484	B06.271.005	4600	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови ИФА-методом
485	B06.244.006	6000	Определение Ig G к вирусу гепатита А в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит А. Антитела IgG к гепатиту А (anti-HAV-IgG)
486	B03.404.002	220	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) на анализаторе	ОЖСС с определением железа в сыворотке и НЖСС

487	B03.394.002	300	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)
488	B03.359.002	700	Определение компонентов комплимента С3 в сыворотке крови на анализаторе	Комплемент- С3
489	B03.360.002	696	Определение компонентов комплимента С4 в сыворотке крови на анализаторе	Комплемент -С4
490	B06.213.005	3000	Определение Ig А к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела IgА к глиадину
491	B03.161.002	750	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе	Определение ангиотензинпревращающего фермента в сыворотке крови на анализаторе
492	B04.153.002	1600	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе
493	B06.084.005	3300	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом	Исследование скрининговое на антиядерные антитела и смешанные заболевания соединительной ткани (CTD Screen) ИФА-методом
494	B06.085.005	3000	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом	Исследование скрининговое на системные заболевания соединительной ткани (Symphony), ИФА-методом
495	B06.171.005	3400	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
496	B06.175.005	3400	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антител к СЕНР в сыворотке крови ИФА-методом
497	B06.194.005	3400	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом
498	B06.214.005	3400	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig А к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом
499	B06.222.005	3300	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к La в сыворотке крови ИФА-методом
500	B06.226.005	3400	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к Ro в сыворотке крови ИФА-методом
501	B06.229.005	3400	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к Scl-70 в сыворотке крови ИФА-методом

502	B06.239.005	3400	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела Ig G к β 2-Гликопротеину I
503	B06.246.005	3400	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в сыворотке крови
504	B06.254.005	3400	Определение Ig G к глиадину в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела IgG к глиадину
505	B06.273.005	3400	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig M к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
506	B06.281.005	3400	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела IgM к кардиолипину
507	B06.284.005	3500	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит D. Антитела IgM к гепатиту D (anti-HDV IgM)
508	B06.307.005	3400	Определение Витамина C в сыворотке крови ИФА-методом	Витамин C (аскорбиновая кислота)
509	B06.354.005	3300	Определение катехоламинов в сыворотке крови ИФА-методом	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
510	B06.395.005	6500	Определение норадреналина в сыворотке крови ИФА-методом	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
511	B06.590.005	5000	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом	Определение амфетаминов в моче ИФА- методом
512	B06.591.005	5000	Определение опиоидов в моче ИФА-методом	Определение опиоидов в моче ИФА- методом
513	B06.146.006	6000	Определение адреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
514	B06.215.006	6000	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig A целиакии в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
515	B06.239.006	6000	Определение Ig G к β 2-Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела Ig G к β 2-Гликопротеину I
516	B06.257.006	6000	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
517	B06.273.006	6000	Определение Ig M к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела Ig M к β 2-Гликопротеину I
518	B06.281.006	6000	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови методом

				иммунохемилюминисценции
519	B06.417.006	6000	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение опухолевого маркера мелкоклеточного рака (Pro-GRP) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
520	B06.570.008	25200	Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии	Иммунофенотипирование «панель для определения иммунного статуса (6 пар)» в крови методом проточной цитофлуориметрии
521	B09.798.017	38520	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом	Определение резус фактора плода в крови матери молекулярно-генетический методом
522	B03.356.001	900	Определение кислой фосфатазы в сыворотке крови ручным методом	Определение кислой фосфатазы
523	B03.511.001	1500	Определение фруктозамина в сыворотке крови ручным методом	Определение фруктозамина в сыворотке крови на анализаторе
524	B03.514.001	850	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови ручным методом	Хлор (Cl) в сыворотке крови
525	B03.520.001	2900	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) в сыворотке крови ручным методом	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)
526	B03.555.002	780	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	Тест на толерантность к глюкозе (Глюкоза + Глюкоза через 2 часа после глюкозной нагрузки)
527	B03.062.002	850	Иммунофиксация белков сыворотки крови на анализаторе	Определение М-градиента (качественно)
528	B04.310.001	1000	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови ручным методом
529	B04.492.002	1400	Определение фактора V в плазме крови на анализаторе	Определение фактора V в плазме крови ручным методом
530	B04.493.002	1400	Определение фактора VII в плазме крови на анализаторе	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом
531	B06.268.005	1500	Определение Ig М к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig М к <i>Opisthorchis felinus</i> (описторхис фелинеус) и <i>Opisthorchis viverrini</i> (описторхис виверрини)(описторхоз) в сыворотке крови ИФА-методом

532	B06.478.006	6000	Определение суммарных анти-фосфолипидных антител методом иммунохемилюминисценции	Антифосфолипидные антитела (АФА) классов Ig M и IgG
533	B06.172.006	10000	Определение антиспермальных антител (Sperm Antibodi) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антиспермальные антитела
534	B09.785.017	85600	Определение мутаций гена MLD при миопатии Дюшенна в ДНК молекулярно-генетический методом	Ген прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшенна-Беккера
535	B03.384.001	1500	Определение миоглобина в сыворотке крови ручным методом	Миоглобин
536	B03.508.002	700	Определение фракций изоферментов креатинфосфокиназы в сыворотке крови на анализаторе	Определение креатинфосфокиназы фракция MB (КФК-MB)
537	B04.492.001	4500	Определение фактора V в плазме крови ручным методом	Определение фактора V в плазме крови
538	B04.493.001	4500	Определение фактора VII в плазме крови ручным методом	Определение фактора VII в плазме крови
539	B05.019.001	5000	Бактериологическое исследование биологического материала на Ureaplasma (уреаплазма) ручным методом (выделение чистой культуры)	Бак. посев на уреаплазму уреалитикум (Ureaplasma urealiticum)
540	B06.180.005	3000	Определение антител к Jo-1 в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)
541	B06.182.005	3000	Определение антител к MPO в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела к миелопероксидазе (МПО)
542	B06.212.005	3000	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови ИФА-методом
543	B06.253.005	3400	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом	Определение Ig G к гистонам в сыворотке крови ИФА-методом
544	B06.562.005	4400	Определение суммарных антител к грибам рода Candida (кандида) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела IgM+IgG к кандиды (anti-C.albicans-IgM+IgG)
545	B06.462.005	3400	Определение суммарных антител к Gardnerella vaginalis (гарднерелла вагиналис) в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела IgM+IgG к гарднереллы (anti-G.vaginalis-IgM+IgG)
546	B06.171.006	5400	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови ИФА-методом
547	B06.201.006	6000	Определение антител к островковым клеткам поджелудочной железы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела IgG к островковым клеткам Лангерганса (ICA screen)_сах. диабет 1 типа
548	B06.212.006	6000	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig A к β 2- Гликопротеину I в сыворотке крови

549	B06.214.006	6000	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig A к кардиолипину в сыворотке крови
550	B06.271.006	6000	Определение Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Антитела Ig M к Varicella Zoster (варицелла зостер)(ВПГ-III)
551	B06.279.006	5600	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I) в сыворотке крови
552	B06.280.006	5600	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II) в сыворотке
553	B06.284.006	6000	Определение Ig M к вирусу гепатита D в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит D. Антитела IgM к гепатиту D (anti-HDV IgM)
554	B06.285.006	6000	Определение Ig M к вирусу гепатита E в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит E. Антитела IgM к гепатиту E (anti-HEV-IgM)
555	B06.342.006	6000	Определение ингибина Bв сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Ингибин B (Inhibin B)
556	B06.412.006	6000	Определение онкомаркера рака поджелудочной железы и прямой кишки (CA 242) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	CA 242
557	B06.434.006	6000	Определение простатической кислой фосфатазы в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Определение кислой фосфатазы
558	B06.573.008	6000	Имунофенотипирование «панель для миеломной болезни» в крови методом проточной цитофлуориметрии	Имунофенотипирование (панель для миеломной болезни)
559	B06.678.012	15600	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт	Определение субклассов Ig G с использованием ID-карт
560	B06.395.006	6000	Определение норадреналина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
561	B06.121.005	3400	Определение ААG в сыворотке крови ИФА-методом	Антитела IgA к глиадину
562	B06.302.005	3400	Определение бетта-2 микроглобулина в сыворотке крови ИФА-методом	Определение β-2 микроглобулина
563	B06.521.006	6000	Определение цитокинов - ИЛ-8 в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Интерлейкин - 8
564	B07.710.013	8000	Определение алкоголя в биологическом материале методом газовой хроматографии	Определение алкоголя в крови методом газовой хроматографии

565	B04.551.001	3300	Проведение этанолового теста в плазме крови ручным методом	Этаноловый тест
566	B06.185.005	3000	Определение антител к PR3S в сыворотке крови ИФА-методом	Определение антител к PR3S
567	B06.577.008	6500	Иммунофенотипирование «фагоцитоз» в крови методом проточной цитофлуориметрии	Фагоцитарная активность лейкоцитов
568	B06.241.005	3500	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	Гепатит В. Антитела IgG к HBc (anti-HBcAg- IgG)
569	B06.241.006	7800	Определение Ig G к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит В. Антитела IgG к HBc (anti-HBcAg- IgG)
570	B06.245.006	6000	Определение Ig G к вирусу гепатита Е в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Гепатит Е. Антитела IgG к гепатиту Е (anti-HEV-IgG)
571	B09.777.017	31000	Исследование ДНК на мутации молекулярно-генетический методом	HLA B27 (ПЦР)
572	B09.797.017	70000	Определение полиморфизма в геноме человека молекулярно-генетический методом	Предрасположенность к тромбофилии- стандарт (8 генов: F2+F5+F7+F13+FGV+ITG A2+ITG B3+PAI1)
573	B06.498.006	6000	Определение фактора некроза опухолей (ФНО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	Фактор некроза опухоли (аФНО)
574	B09.780.017	51000	Определение Y хромосомы плода в крови матери молекулярно-генетический методом	Определение пола плода. Выявление Y- хромосомы плода в крови матери (идентификация гена SRY)
575	B09.786.017	31700	Определение мутаций гена РАН при фенилкетонурии в ДНК молекулярно-генетический методом	Фенилкетонурия (мутация гена РАН)
576	B09.801.019	63000	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом масс-спектрометрии	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом ТМС
577	B09.802.019	92200	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом масс-спектрометрии	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом ТМС
578	316	6840	Треска	Аллерген. Треска
579	320	6840	Форель	Аллерген. Форель
580	314	6840	Скумбрия	Аллерген. Скумбрия
581	311	6840	Сельдь	Аллерген. Сельдь
582	302	6840	Лосось	Аллерген. Лосось/семга
583	312	6840	Семга	Аллерген. Лосось/семга
584	295	6840	Камбала	Аллерген. Камбала
585	269	6840	Яичный белок	Аллерген. Яичный белок
586	281	6840	Молоко коровье	Аллерген. Коровье молоко
587	245	6840	Пшеничная мука	Аллерген. Пшеничная мука
588	227	6840	Арахис	Аллерген. Арахис

589	202	6840	Апельсин	Аллерген. Апельсин
590	242	6840	Миндаль	Аллерген. Миндаль
591	235	6840	Кешью	Аллерген. Орех кешью
592	232	6840	Грецкий орех	Аллерген. Грецкий орех
593	265	6840	Свинина	Аллерген. Свинина
594	258	6840	Говядина	Аллерген. Говядина
595	260	6840	Конина	Аллерген. Конина
596	280	6840	Молоко козье	Аллерген. Козье молоко
597	270	6840	Яичный желток	Аллерген. Яичный желток
598	204	6840	Банан	Аллерген. Банан
599	10	6840	Абрикос	Аллерген. Абрикос
600	200	6840	Абрикос	Аллерген. Абрикос
601	201	6840	Ананас	Аллерген. Ананас
602	203	6840	Арбуз	Аллерген. Арбуз
603	205	6840	Виноград	Аллерген. Виноград
604	11	6840	Вишня	Аллерген. Вишня
605	206	6840	Вишня	Аллерген. Вишня
606	208	6840	Грейпфрут	Аллерген. Грейпфрут
607	221	6840	Слива	Аллерген. Слива
608	210	6840	Дыня	Аллерген. Дыня
609	213	6840	Киви	Аллерген. Киви
610	366	6840	Шоколад	Аллерген. Шоколад
611	216	6840	Лимон	Аллерген. Лимон
612	177	6840	Баклажан	Аллерген. Баклажан
613	231	6840	Горох	Аллерген. Зелёный горох
614	352	6840	Грибы (шампиньоны)	Аллерген. Гриб-шампиньон
615	37	6840	Гречка заметная	Аллерген. Гречка
616	233	6840	Гречка	Аллерген. Гречка
617	46	6840	Амброзия западная	Аллерген. Амброзия многолетняя (голометельчатая)
618	181	6840	Капуста б/к	Аллерген. Капуста белокочанная
619	246	6840	Кукурузная мука	Аллерген. Кукурузная мука
620	185	6840	Лук	Аллерген. Лук репчатый
621	334	6840	Мята	Аллерген. Мята
622	217	6840	Малина	Аллерген. Малина
623	360	6840	Мед	Аллерген. Мёд
624	218	6840	Манго	Аллерген. Манго
625	186	6840	Морковь	Аллерген. Морковь
626	187	6840	Огурец	Аллерген. Огурец
627	338	6840	Петрушка	Аллерген. Петрушка
628	220	6840	Персик	Аллерген. Персик
629	248	6840	Рис	Аллерген. Рис
630	192	6840	Свекла	Аллерген. Свекла красная
631	340	6840	Сельдерей	Аллерген. Сельдерей
632	195	6840	Тыква	Аллерген. Тыква
633	253	6840	Фисташки	Аллерген. Фисташки

634	343	6840	Укроп	Аллерген. Укроп
635	222	6840	Хурма	Аллерген. Хурма
636	197	6840	Чеснок	Аллерген. Чеснок
637	225	6840	Яблоко	Аллерген. Яблоко
638	50	6840	Полынь обыкновенная	Аллерген. Полынь обыкновенная
639	65	6840	Подсолнечник	Аллерген. Подсолнечник
640	53	6840	Лебеда сереющая	Аллерген. Лебеда
641	54	6840	Лебеда чечевицеобразная	Аллерген. Лебеда
642	55	6840	Лебеда раскидистая (марь белая)	Аллерген. Лебеда
643	51	6840	Одуванчик	Аллерген. Одуванчик
644	52	6840	Подорожник	Аллерген. Подорожник ланцелистный
645	239	6840	Лесной орех/фундук	Аллерген. Лесной орех (фундук)
646	56	6840	Крапива двудомная	Аллерген. Крапива двудомная
647	364	6840	Хмель	Аллерген. Хмель
648	2	6840	Дуб	Аллерген. Дуб обыкновенный
649	7	6840	Акация	Аллерген. Акация
650	5	6840	Тополь трехгранный	Аллерген. Тополь трехгранный
651	6	6840	Сосна	Аллерген. Сосна
652	97	6840	Домашняя пыль (Greerlabs)	Аллерген. Клещи домашней пыли
653	79	6840	Кошка (перхоть)	Аллерген. Кошка (перхоть-эпителий)
654	83	6840	Кошка	Аллерген. Кошка (перхоть-эпителий)
655	84	6840	Собака	Аллерген. Собака (эпителий)
656	88	6840	Овца	Аллерген. Овца (эпителий)
657	267	6840	Утка	Аллерген. Утка (перья)
658	78	6840	Попугай волнистый (перья)	Аллерген. Волнистый попугай (перо)
659	89	6840	Хомяк	Аллерген. Хомяк (эпителий)
660	81	6840	Лошадь (перхоть)	Аллерген. Лошадь (эпителий)
661	85	6840	Лошадь	Аллерген. Лошадь (эпителий)
662	80	6840	Собака (перхоть)	Аллерген. Собака (перхоть)
663	102	6840	Пчела	Аллерген. Яд медовой пчелы
664	103	6840	Таракан-пруссак	Аллерген. Таракан-пруссак (Blatella germanica)
665	105	6840	Комар	Аллерген. Комар обыкновенный
666	114	6840	Candida albicans	Аллерген. Плесень Candida albicans
667	357	6840	Кофе	Аллерген. Кофе

668	92	6840	D. Farinae	Аллерген. Клещ D.farinae
669	93	6840	D. Microceras	Аллерген. Клещ D.microceras
670	87	6840	Мышь	Аллерген. Мышь
671	257	6840	Баранина	Аллерген. Баранина
672	138	6840	Пенициллин G	Аллерген. Пенициллиум
673	139	6840	Пенициллин V	Аллерген. Пенициллиум
674	121	6840	Лидокаин	IgE к Лидокаину
675	129	6840	Амоксициллин	IgE к Амоксициллину
676	122	6840	Мепивакаин	IgE к Мепивакаину
677	126	6840	Ультракаин (артикаин)	IgE к Ультракаину
678	49	6840	Полынь горькая	Аллерген. Полынь горькая
679	66	6840	Ромашка	Аллерген. Ромашка аптечная
680	63	6840	Люцерна	Аллерген. Люцерна
681	98	6840	Библиотечная пыль	Аллерген. Библиотечная (книжная) пыль
682	44	6840	Амброзия обыкновенная	Аллерген. Амброзия обыкновенная
683	60	6840	Клевер луговой	Аллерген. Клевер луговой
684	91	6840	D. Pteronissinus	Аллерген. Клещ D. pteronyssinus
685	113	6840	Aspergillus fumigates	Аллерген. Плесень Aspergillus fumigatus
686	115	6840	Alternaria alternata	Аллерген. Альтернария (A. alternata)
687	214	6840	Клубника	Аллерген. Клубника/земляника
688	219	6840	Мандарин	Аллерген. Мандарин
689	189	6840	Перец сладкий	Аллерген. Перец сладкий
690	194	6840	Томаты	Аллерген. Томат
691	354	6840	Какао	Аллерген. Какао
692	212	6840	Изюм	Аллерген. Изюм
693	207	6840	Гранат	Аллерген. Гранат
694	209	6840	Груша	Аллерген. Груша
695	255	6840	Ячменная мука	Аллерген. Ячменная мука
696	241	6840	Манная крупа	Аллерген. Крупа манная
697	243	6840	Овсяная мука	Аллерген. Овсяная мука
698	249	6840	Ржаная мука	Аллерген. Мука ржаная
699	196	6840	Цветная капуста	Аллерген. Цветная капуста
700	180	6840	Кабачки/Цукини	Аллерген. Цукини/кабачки
701	358	6840	Лактоза	Аллерген. Лактоза
702	259	6840	Индейка	Аллерген. Мясо индейки
703	268	6840	Яйцо перепелиное	Аллерген. Яйцо перепелиное
704	76	6840	Курица (перо)	Аллерген. Курица (перья)
705	283	6840	Сухое молоко	Аллерген. Сухое молоко
706	183	6840	Картофель	Аллерген. Картофель
707	315	6840	Судак	Аллерген. Судак
708	304	6840	Минтай	Аллерген. Минтай

709	291	6840	Горбуша	Аллерген. Горбуша
710	300	6840	Креветки	Аллерген. Креветки
711	285	6840	Сыр Голландский	Аллерген. Сыр голландский
712	284	6840	Сыр брынза	Аллерген. Сыр/брынза
713	230	6840	Глютен	Аллерген. Глютен/клейковина
714	86	6840	Морская свинка	Аллерген. Морская свинка (эпителий)
715	17	6840	Береза бородавчатая	Аллерген. Береза
716	22	6840	Береза повислая	Аллерген. Береза
717	20	6840	Клен ясенелистный	Аллерген. Клён ясенелистный
718	178	6840	Брокколи	Аллерген. Брокколи
719	344	6840	Хрен	Аллерген. Хрен
720	262	6840	Куриное мясо	Аллерген. Мясо курицы
721	39	6840	Ячмень	Аллерген. Крупа ячменная
722	35	6840	Овес посевной	Аллерген. Крупа овсяная
723	34	6840	Рожь посевная	Аллерген. Рожь
724	38	6840	Пырей ползучий	Аллерген. Пырей
725	32	6840	Полевица	Аллерген. Полевица
726	123	6840	test	IgE к Новокаину (прокаин)
727	150	6840	Анальгин	IgE к Анальгину
728	151	6840	Аспирин	IgE к Аспирину
729	152	6840	Диклофенак	IgE к Диклофенаку
730	153	6840	Ибупрофен	IgE к Ибупрофену
731	156	6840	Парацетамол	IgE к Парацетамолу
732	128	6840	Азитромицин	IgE к Азитромицину
733	132	6840	Доксициклин	IgE к Доксициклину
734	135	6840	Метронидазол	IgE к Метронидозолу
735	133	6840	Кларитромицин	IgE к Кларитромицину
736	112	6840	Cladosporium herbarum	Аллерген. Кладоспориум
737	41	6840	Райграсс пастбищный	Аллерген. Райграсс/плевел
738	106	6840	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	Аллерген. Аскариды (Ascaris lumbricoides)

Медицинские услуги в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования (субподряд)

№	Полный код услуги	Наименование услуги
	A02.000.000	Консультативный прием
1	A02.013.000	Консультация: Хирург
2	A02.014.000	Консультация: Оториноларинголог
3	A02.015.000	Консультация: Кардиолог
4	A02.017.000	Консультация: Ревматолог
5	A02.018.000	Консультация: Невропатолог
6	A02.021.000	Консультация: Эндокринолог
7	A02.022.000	Консультация: Гастроэнтеролог
8	A02.023.000	Консультация: Офтальмолог
9	A02.026.000	Консультация: Уролог
10	A02.032.000	Консультация: Травматолог-ортопед
11	A02.035.000	Консультация: Сосудистый хирург
12	A02.039.000	Консультация: Онколог
13	A02.040.000	Консультация: Онколог-хирург
14	A02.029.000	Консультация: Дерматовенеролог
15	A02.071.000	Консультация: Логопед
16	A02.050.000	Консультация: Реабилитолог
17	A02.042.000	Консультация: Проктолог
18	A02.034.000	Консультация: Кардиохирург
19	A02.063.000	Консультация: Физиотерапевт
20	A02.005.000	Консультация: Психолог
21	A02.074.000	Консультация (2 читка рентгенограммы): Рентгенолог
	C02.000.000	Функциональная диагностика
22	C02.001.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой

23	C02.002.000	Электрокардиографическое исследование по Нэбу
24	C02.003.000	Электрокардиографическое исследование по Слопаку
25	C02.004.000	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)
26	C02.008.000	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (24 часа)
27	C02.009.000	Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)
28	C02.012.000	Эхокардиография
29	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
30	C02.022.000	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой
31	C02.023.000	Электроэнцефалографические пробы (фото-, фоностимуляция, гипервентиляция)
32	C02.043.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (первый час)
33	C02.044.000	Видеомониторинг электроэнцефалограммы (последующий час)
34	C02.046.000	Спирография на неавтоматизированных аппаратах
35	C02.050.000	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) без расшифровки
36	C02.051.000	Расшифровка электрокардиограммы
	C03.000.000	Лучевая диагностика и терапия
	C03.000.003	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)
37	C03.002.003	УЗДГ брахиоцефального ствола
38	C03.004.003	УЗДГ сосудов головного мозга
39	C03.005.003	УЗДГ брюшного отдела аорты и ее ветвей
40	C03.016.003	УЗДГ артерий верхних конечностей
41	C03.012.003	УЗДГ артерий нижних конечностей
42	C03.013.003	УЗДГ вен нижних конечностей
43	C03.014.003	УЗДГ вен верхних конечностей
44	C03.008.003	УЗДГ сосудов почек
	C03.000.004	Ультразвуковое исследование (УЗИ)
45	C03.001.004	УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
46	C03.002.004	УЗИ печени
47	C03.055.004	УЗИ желчного пузыря и протоков
48	C03.004.004	УЗИ селезенки
49	C03.005.004	УЗИ поджелудочной железы
50	C03.006.004	УЗИ почек
51	C03.007.004	УЗИ надпочечников
52	C03.008.004	Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)
53	C03.010.004	УЗИ органов мочеполовой системы комплексное у мужчин (почки, надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа, яички)
54	C03.011.004	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
55	C03.012.004	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
56	C03.013.004	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи
57	C03.016.004	УЗИ органов мошонки
58	C03.017.004	УЗИ щитовидной железы
59	C03.018.004	УЗИ молочных желез
60	C03.019.004	УЗИ поверхностных лимфатических узлов (одна анатомическая зона)

61	C03.022.004	УЗИ плевры и плевральной полости
62	C03.023.004	УЗИ мягких тканей
63	C03.037.004	Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей
64	C03.028.004	УЗИ гинекологическое (трансабдоминальное)
65	C03.029.004	УЗИ гинекологическое (трансвагинальное)
66	C03.046.004	Соноэластография щитовидной железы
67	C03.047.004	Соноэластография молочной железы
68	C03.048.004	Соноэластография печени
	C03.000.005	Рентген
69	C03.001.005	Диагностическая флюорография (1 проекция)
70	C03.002.005	Диагностическая флюорография (2 проекции)
71	C03.004.005	Рентгенография черепа (2 проекции)
72	C03.005.005	Рентгенография черепа (1 проекция)
73	C03.007.005	Рентгенография турецкого седла
74	C03.009.005	Рентгенография костей носа
75	C03.011.005	Рентгенография сосцевидных отростков
76	C03.012.005	Рентгенография челюсти (1 проекция)
77	C03.013.005	Рентгенография челюсти (2 проекции)
78	C03.015.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника
79	C03.016.005	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами
80	C03.017.005	Рентгенография грудного отдела позвоночника
81	C03.019.005	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)
82	C03.020.005	Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)
83	C03.022.005	Рентгенография ребер
84	C03.023.005	Рентгенография грудины
85	C03.024.005	Рентгенография ключицы
86	C03.095.005	Рентгенография лопатки
87	C03.028.005	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
88	C03.037.005	Рентгенография костей плеча
89	C03.096.005	Рентгенография костей предплечья
90	C03.038.005	Рентгенография локтевого сустава
91	C03.039.005	Рентгенография плечевого сустава
92	C03.040.005	Рентгенография кисти с захватом лучезапястного сустава
93	C03.097.005	Рентгенография кисти
94	C03.041.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника

95	C03.042.005	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами
96	C03.043.005	Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов
97	C03.044.005	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений
98	C03.098.005	Рентгенография крестцово-копчикового отдела
99	C03.099.005	Рентгенография тазобедренного сустава
100	C03.045.005	Рентгенография бедренной кости
101	C03.100.005	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)
102	C03.101.005	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
103	C03.102.005	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)
104	C03.103.005	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)
105	C03.046.005	Рентгенография костей голени
106	C03.048.005	Рентгенография пальцев кисти/стопы
107	C03.049.005	Рентгенография стопы
108	C03.050.005	Рентгенография стоп в боковой проекции
109	C03.056.005	Обзорная урография
110	C03.061.005	Цистография нисходящая
111	C03.069.005	Рентгенография пазух носа
112	C03.070.005	Рентгенография височных костей (по Стенверсу, Шюллеру, Майеру)
	D	ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ
	D01.000.000	Клинические процедуры и манипуляции
	DXX.XXX.000	Общие
113	D88.790.001	Пункционная/аспирационная биопсия под УЗИ контролем
114	D97.311.050	Снятие швов, удаление лигатур
	DXX.XXX.200	Процедуры и манипуляции ЛОР
115	D22.010.201	Пункция пазухи носа для аспирации или лаважа
116	D22.020.202	Аспирация или лаваж пазухи носа через естественное отверстие
117	D20.800.203	Манипуляции на евстахиевой трубе
118	D95.410.225	Тональная пороговая аудиометрия
119	D98.120.204	Удаление внутрипросветного инородного тела из носа, без рассечения
120	D98.130.205	Удаление внутрипросветного инородного тела из глотки, без рассечения
121	D21.010.206	Передняя тампонада носа
122	D21.020.207	Задняя тампонада носа
123	D28.000.208	Вскрытие и дренирование паратонзиллярного пространства
124	D21.091.210	Коагуляция кровоточащего участка в полости носа (диатермическая и лазерная)
125	D21.321.211	Анемизация слизистой ЛОР органов
126	D86.229.218	Вскрытие абсцесса/фурункула (ЛОР)
127	D86.011.219	Вскрытие гематомы (ЛОР)

	DXX.XXX.300	Процедуры и манипуляции офтальмолога
128	D16.210.302	Офтальмоскопия (1 глаз)
129	D95.024.306	Определение угла девиации по Гиршбергу (1 глаз)
130	D95.020.308	Биомикроскопия глаза (1 глаз)
131	D95.021.303	Определение объективного и субъективного угла косоглазия (2 глаза)
132	D12.240.310	Скиаскопия (1 глаз)
133	D96.512.311	Массаж слезного мешка/век (1 глаз)
134	D95.027.324	Авторефрактометрия (1 глаз)
135	D89.114.339	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)
136	D95.010.329	Подбор очков: сложная коррекция (2 глаза)
137	D89.111.331	Измерение внутриглазного давления по Маклакову (1 глаз)
	DXX.XXX.400	Процедуры и манипуляции хирурга
138	D86.011.401	Вскрытие гематомы
139	D86.224.403	Вскрытие гидроаденита
140	D86.225.404	Вскрытие карбункула
141	D86.227.406	Вскрытие нагноившейся мозоли
142	D86.272.408	Вскрытие панариция
143	D86.273.409	Вскрытие паронихия
144	D86.051.411	Иссечение лигатурного свища
145	D86.229.414	Вскрытие фурункула
146	D93.571.415	Перевязка
147	D86.220.436	Хирургическая обработка раны/ожога
	DXX.XXX.500	Процедуры и манипуляции травматолога
148	D93.541.502	Наложение гипсовой повязки
149	D97.881.503	Снятие гипсовой повязки
	DXX.XXX.600	Процедуры и манипуляции уролога
150	D99.940.603	Массаж простаты
151	D96.492.606	Инстилляция уретры
	D0X.XXX.XXX	Физическая медицина и реабилитация
	D02.XXX.XXX	Физиопроцедуры
	D02.XXX.001	Электролечение
152	D02.001.001	Гальванизация
153	D02.002.001	Электрофорез
154	D02.007.001	Диадинамические токи
155	D02.008.001	Амплипульстерапия
156	D02.013.001	Электростимуляция мышц
157	D02.014.001	Дарсонвализация
158	D02.015.001	Ультратонотерапия
159	D02.004.002	Лазеротерапия (квантовая терапия)
160	D02.003.003	Электроаэрозольтерапия
161	D02.018.001	Ультравысокочастотная терапия
162	D02.023.001	Магнитотерапия
163	D02.025.001	Магнитолазеротерапия
164	D02.026.001	Магнитоультразвуковая терапия
165	D02.XXX.002	Фотолечение (светолечение)
166	D02.030.001	Биоптрон
167	D02.001.002	Местное ультрафиолетовое облучение
168	D02.XXX.003	Ингаляционная терапия

169	D02.001.003	Аэрозольтерапия
170	D02.031.001	Транскраниальная микрополяризация
	D02.XXX.007	Механические колебания среды
171	D02.024.001	Ультразвуковая терапия
172	D02.017.006	Ультразвуковая терапия (фонофорез)
	D02.XXX.008	Кинезотерапия
173	D02.002.008	Кинезотерапия групповая
174	D02.003.008	Кинезотерапия индивидуальная (без двигательных нарушений)
175	D02.021.008	Кинезотерапия активная индивидуальная верхней конечности
176	D02.022.008	Кинезотерапия активная индивидуальная нижней конечности
177	D02.023.008	Кинезотерапия активная индивидуальная на мышцы туловища и таза
178	D02.024.008	Кинезотерапия индивидуальная на баланс сидя/стоя
179	D02.025.008	Кинезотерапия индивидуальная на обучение/коррекция ходьбы
180	D02.026.008	Кинезотерапия пассивная верхней конечности
181	D02.027.008	Кинезотерапия пассивная нижней конечности
182	D02.028.008	Кинезотерапия пассивная на мышцы туловища и таза
183	D02.029.008	Кинезотерапия по методу проприоцептивной нервно-мышечной фасцилитации
184	D02.031.008	Кардиотренировка индивидуальная
185	D02.032.008	Кардиотренировка групповая
186	D02.001.008	Дыхательная гимнастика
	DXX.XXX.XXX	Социально-педагогическая реабилитация
187	D02.014.008	Занятия по системе Монтессори
188	D02.071.226	Занятие с логопедом
189	D02.002.014	Занятие логоритмики
190	D02.010.014	Занятие по игровой терапии
191	D02.005.014	Кружок по прикладному творчеству
	D02.XXX.008	Эрготерапия
192	D02.017.008	Занятие по эрготерапии
	D02.XXX.008	Специализированные методические системы активной кинезотерапии
	D02.XXX.008	Механотерапия
193	D02.004.008	Механотерапия пассивная
194	D02.001.012	Механотерапия активная
	В	ЛАБОРАТОРИЯ
	B01.000.000	Общеклинические методы
	B01.000.001	Ручные методы
195	B01.002.001	Анализ мочевого осадка по Аддис-Каковскому ручным методом
196	B01.003.001	Анализ мочевого осадка по Амбурже ручным методом
197	B01.004.001	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом

198	B01.005.001	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом
199	B01.069.001	Исследование биологического материала на патогенные грибы ручным методом
200	B01.073.001	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом
201	B01.077.001	Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом
202	B01.080.001	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом
203	B01.081.001	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом
204	B01.082.001	Исследование семенной жидкости общеклиническое (исследование спермы) ручным методом
205	B01.091.001	Исследования биологического материала на демодекоз ручным методом
206	B01.100.001	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами
207	B01.104.001	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом
208	B01.109.001	Исследование перианального соскоба ручным методом
209	B01.299.001	Определение белка в моче (качественно) ручным методом
210	B01.300.001	Определение белка в моче (количественно) ручным методом
211	B01.332.001	Определение глюкозы в моче (качественно) ручным методом
212	B01.333.001	Определение глюкозы в моче (количественно) ручным методом
213	B01.334.001	Определение глюкозы в суточной моче ручным методом
214	B01.341.001	Определение желчных пигментов в моче ручным методом
215	B01.355.001	Определение кетоновых тел в моче ручным методом
216	B01.458.001	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом
217	B01.479.001	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом
	B01.000.002	На анализаторе
218	B01.077.002	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)
219	B01.078.002	Исследование мочевого осадка с подсчетом абсолютного количества всех клеточных элементов (лейкоциты, эритроциты, бактерии, цилиндры, эпителий) на анализаторе
220	B01.298.002	Определение белка Бен-Джонса в моче на анализаторе
221	B01.300.002	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе
222	B01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе
223	B01.334.002	Определение глюкозы в суточной моче на анализаторе
224	B01.341.002	Определение желчных пигментов в моче на анализаторе
225	B01.355.002	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе
226	B01.479.002	Определение суточной протеинурии в моче на анализаторе
	B02.000.000	Гематология
	B02.000.001	Ручные методы
227	B02.061.001	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом
228	B02.112.001	Общий анализ крови 3 параметра ручным методом
229	B02.114.001	Общий анализ крови 6 параметров ручным методом
230	B02.322.001	Определение гемоглобина в крови ручным методом
231	B02.421.001	Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом
232	B02.443.001	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови ручным методом
233	B02.528.001	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом
234	B02.530.001	Подсчет лейкоцитов в крови ручным методом
235	B02.532.001	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом
236	B02.534.001	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом
237	B02.536.001	Подсчет эритроцитов в крови ручным методом
238	B02.537.001	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью в крови ручным методом
239	D99.293.012	Забор крови из вены
240	D99.296.013	Забор крови из пальца

Перечень заболеваний по кодам МКБ – 10, подлежащих лечению в дневном стационаре ТОО ММЦ «Денсаулык» с перечнем обследования согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 106 Контактные данные г.Семей, пр.Шакарима 72, врач дневного стационара Айгерим Оразхановна +7 777 965 8377, статист Айгуль Ешенгазыевна +77471971015

I 70.2 Атеросклероз артерий конечностей

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- биохимический анализ крови (общий билирубин, прямой и непрямой билирубин, АЛТ, АСТ, общий белок, мочеви́на, креатинин, электролиты, глюкоза крови, ЛПВП, ЛПНП, холестерин, триглицеридов - до 14 дней
- коагулограмма (АЧТВ, МНО, Фибриноген, ПВ, ПТИ) -до 14 дней
- УЗДГ артерий нижних конечностей до 6 мес.
- ФЛГ до 2мес
- ЭКГ до 14 дней
- Консультация сосудистого хирурга до 1 мес

I73.0 Синдром Рейно

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- биохимический анализ крови (АлТ, АсТ, общий белок и фракции, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) -до 14 дней
- коагулограмма (АЧТВ, МНО, Фибриноген, ПВ, ПТИ) -до 14 дней
- УЗДГ артерий верхних конечностей до 6 мес.
- Рентгенография органов грудной клетки до 6 мес.
- ЭхоКГ (по показаниям);
- ЭКГ до 14 дней
- Консультация сосудистого хирурга до 1 мес

I 87.0 Постфлебитический синдром

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- биохимический анализ крови (мочеви́на, креатинин, глюкоза, АЛТ, АСТ, общий билирубин, прямой билирубин, общий белок - до 14 дней
- коагулограмма (протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ, МНО)-до 14 дней
- D димер до 14 дней
- УЗДГ вен нижних конечностей до 6 мес.
- ФЛГ до 2мес
- ЭКГ до 14 дней
- Консультация сосудистого хирурга до 1 мес

K29.1 Другие острые гастриты

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- Биохимический анализ крови -АЛТ, АСТ, общий билирубин и его фракции до 14 дней
- Анализ кала на скрытую кровь – до 14 дней
- Копрология до 14 дней
- Тесты на хеликобактерную инфекцию – до 14 дней
- Эндоскопическое исследование ЭГДС (ФГДС) – до 1 месяца
- Консультация гастроэнтеролога - до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев
- УЗИ ОБП до 6 мес.

K29.8 Дуоденит

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- Биохимический анализ крови -АЛТ, АСТ, общий билирубин и его фракции до 14 дней
- Анализ кала на скрытую кровь – до 14 дней
- Копрология до 14 дней
- Тесты на хеликобактерную инфекцию – до 14 дней
- Эндоскопическое исследование ЭГДС (ФГДС) – до 1 месяца
- Консультация гастроэнтеролога - до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев
- УЗИ ОБП до 6 мес.

N10 Острый тубулоинтерстициальный нефрит

- * Общий анализ крови – до 14 дней
- * Общий анализ мочи – до 14 дней
- * УЗИ почек до 1 месяца
- * Определение креатинина, мочевины, мочевой кислоты, калий, натрий, кальций, фосфор, парат-гормон, СКФ. – до 14 дней
- * Проба Нечипоренко– до 14 дней
- * Бак.посев мочи – до 14 дней
- *консультация нефролога / уролога до 1 мес
- *ФЛГ – до 12 мес

H66.0 Острый гнойный средний отит

- * Общий анализ крови – до 14 дней
- * Общий анализ мочи – до 14 дней
- * Бак.посев из уха – до 14 дней
- * консультация ЛОР до 1 мес
- *ФЛГ – до 12 мес

H66.3 Другие хронические гнойные средние отиты

- * Общий анализ крови – до 14 дней
- * Общий анализ мочи – до 14 дней
- * Бак.посев из уха – до 14 дней
- * консультация ЛОР до 1 мес
- * Рентгенография височных костей по Шюллеру (для определения распространения процесса и наличия костной деструкции) до 14 дней .
- *Аудиометрия, импедансометрия
- *ФЛГ до 12 мес.

J 01.0 Острый верхнечелюстной синусит

- * Общий анализ крови – до 14 дней
- * Общий анализ мочи – до 14 дней
- * Бак.посев из носа – до 14 дней
- * консультация ЛОР до 1 мес
- *Рен-ма пазух носа до 1 мес.
- *ФЛГ – до 12 мес

J 01.1 Острый фронтальный синусит

- * Общий анализ крови – до 14 дней
- * Общий анализ мочи – до 14 дней
- * Бак.посев из носа – до 14 дней
- * консультация ЛОР до 1 мес
- *Рен-ма пазух носа до 1 мес.
- *ФЛГ – до 12 мес

G51.8 Другие поражения лицевого нерва

G51.9 Поражение лицевого нерва, неуточненное

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- Биохимический анализ крови (сахар, СРБ, АЛТ, АСТ, билирубин общий, мочеви́на, креатинин, общий белок) – до 14 дней
- ЭКГ – до 14 дней
- МРТ головного мозга – до 1 года
- Консультация невропатолога – до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев

G54.0	поражения плечевого сплетения
G54.1	поражения пояснично-крестцового сплетения
G54.2	поражения шейных корешков, не классифицированные в других рубриках
G54.3	поражения грудных корешков, не классифицированные в других рубриках
G54.4	поражения пояснично-крестцовых корешков, не классифицированные в других рубриках
M51.1	поражения межпозвоночных дисков поясничного и других отделов с радикулопатией
M54.1	Радикулопатия
M54.2	Цервикалгия
M54.3	Ишиас
M54.4	люмбаго с ишиасом
M54.5	боль внизу спины
M54.6	боль в грудном отделе позвоночника
M54.8	другая дорсалгия

M50.8 Другие поражения межпозвоночного диска шейного отдела

- Общий анализ крови – до 14 дней

- Общий анализ мочи – до 14 дней
- АЛТ, АСТ, билирубин общий, мочевины, креатинин, общий белок, СРБ, глюкоза – до 14 дней
- МРТ – до 1 года
- Консультация невропатолога – до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев

M15.8 Другой полиартроз

M17.2 Посттравматический гонартроз двусторонний

M17.3 Другие посттравматические гонартрозы

M17.4 Другие вторичные гонартрозы двусторонние

M75.0 Адгезивный капсулит плеча (Периартрит плеча)

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- Биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, общий билирубин, тимоловая проба, холестерин, глюкоза, СРБ, АСЛО, мочевая кислота) – до 14 дней
- РФ (для дифференциальной диагностики с ревматоидным артритом) – до 14 дней
- Рентгенограмма пораженных суставов – до 3 мес.
УЗИ суставов при наличии синовита или МРТ коленных суставов для дифференциальной диагностики
- Консультация ревматолога – до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев

K86.1 Другие хронические панкреатиты

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов – до 14 дней
 - Биохимический анализ крови - Альбумин, АСТ, АЛТ, билирубин по фракциям, ГГТП, ЩФ, амилаза, липаза – до 14 дней
 - коагулограмма: МНО или ПВ – до 14 дней
 - ОАМ: обнаружение амилазы в моче также свидетельствует о панкреатите (в основном, при остром панкреатите) – до 14 дней
 - Копрограмма до 14 дней
 - Эндоскопическое исследование ЭГДС (ФГДС) до 1 месяца
 - Консультация гастроэнтеролога до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев

J 18.8 Другая пневмония, возбудитель не уточнен

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- Биохимический анализ крови -мочевина, креатинин, электролиты, АЛТ, АСТ, глюкоза, альбумин, СРБ – до 14 дней
- Рентген ОГК – до 14 дней
- консультация пульмонолога – до 1 мес.

J 41.0 Простой хронический бронхит

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- Анализ мокроты – до 14 дней
- Микроскопия мокроты на БК
- Спирография до 14 дней
- Пульсоксиметрия
- Рентгенография ОГК до 1 мес
- ЭКГ до 14 дней
- Консультация пульмонолога до 1 мес

N 70.1 Хронический сальпингит и оофорит

N71.1 Хроническая воспалительная болезнь матки

- Общий анализ крови – до 14 дней
- Общий анализ мочи – до 14 дней
- мазок на степень чистоты – до 3 месяцев
- УЗИ органов малого таза – до 1 месяца
- Консультация гинеколога – до 1 месяца
- Флюорография – до 12 месяцев

Объем обследований для прохождения реабилитации 3 этапа в АПП (взрослая)

Профиль "Неврология и нейрохирургия"

- неврологический осмотр до 3 мес
- ЭКГ до 14 дней
- ОАК до 14 дней

Консультации специалистов – до 1 мес

- консультация психолога по показаниям;
- консультация логопеда по показаниям;
- консультация кардиолога по показаниям;
- консультация уролога по показаниям;
- консультация врача диетолога (при нутриционном скрининге 5 и выше баллов);
- консультация терапевта по показаниям;
- консультация нефролога по показаниям

Профиль Кардиология и кардиохирургия

- общий анализ крови до 14 дней
- общий анализ мочи до 14 дней
- биохимическое исследование крови (АлАТ, АсАТ, билирубин, общий белок, электролиты(калий, натрий), мочевины, креатинин, глюкоза, СРБ, коагулограмма, липидограмма, NT pro BNP) до 14 дней
- ЭКГ до 14 дней
- ЭхоКГ до 3 мес.

Консультации специалистов до 1 мес

- консультация реабилитолога (оценка функционального статуса по МКФ, определение ШРМ и составления ИПР);
- консультация аритмолога (при наличии нарушений ритма сердца);
- консультация невролога (при наличии сопутствующего острого нарушения мозгового кровообращения);
- консультация нефролога (при наличии почечной недостаточности);
- консультация пульмонолога (при наличии сопутствующей патологии легких).

Профиль "Травматология и ортопедия"

1. осмотр врача травматолога-ортопеда до 3 мес.
2. общий анализ крови до 14 дней
3. рентгенологическое обследование в 2 проекциях до 6 мес.
4. ЭхоКГ (лицам, старше 70 лет) до 3 мес.

Коды для реабилитации АПП дети

Диагнозы G93.8 G96.8 с 4 лет

Обследования:

- общий анализ крови (6 параметров) до 14 дней
- общий анализ мочи до 14 дней
- ЭЭГ до 1 мес
- Консультация невролога до 1 мес
- ЭКГ по показаниям;
- ЭНМГ по показаниям;
- рентгенологические, МРТ, КТ исследования по показаниям;
- УЗИ исследования по показаниям;
- эндоскопические исследования (ФГДС и др.) по показаниям;
- подометрия по показаниям

Общими противопоказаниями для проведения медицинской реабилитации по основному заболеванию являются:

- 1) часто повторяющиеся или обильные кровотечения различного происхождения;
- 2) фебрильная лихорадка или субфебрильная лихорадка неизвестного происхождения;
- 3) острые инфекционные заболевания;
- 4) острый остеомиелит;
- 5) острый тромбоз глубоких вен;
- 6) осложненные нарушения ритма сердца, сердечной недостаточности
- 7) активная стадия всех форм туберкулеза;
- 8) злокачественные новообразования (IV клиническая группа);
- 9) недостаточность функции дыхания III степени и более;
- 10) различные гнойные (легочные) заболевания, при значительной интоксикации;
- 11) заболевания в стадии декомпенсации, а именно, некорректируемые метаболические болезни (сахарный диабет, микседема, тиреотоксикоз и другие), функциональная недостаточность печени, поджелудочной железы III степени;
- 12) эпилепсия в приступный период
- 13) психические заболевания с десоциализацией личности, с расстройством эмоций и поведения;
- 14) гнойные болезни кожи, заразные болезни кожи (чесотка, грибковые заболевания и другие);
- 15) анемия 2-3 степени
- 16) дистрофия 3 степени