

Приложение 1 к приказу

от 30 декабря 2022 года № 79

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Пензенский областной клинический центр крови"

Т.В.Крылова

"30" декабря 2022 г.



Тарифы на медицинские услуги, не предусмотренные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области, оказываемых в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенский областной клинический центр крови" с 01 января 2023 года

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения		
Общая и специальная диагностика		
1	Общий (клинический) анализ крови	115
2	Общий анализ мочи	108
3	Забор крови из вены	67
4	Исследование уровня глюкозы в крови	87
5	Исследование уровня креатинфосфокиназы в крови	98
	Исследование уровня гемоглобина сыворотки	27
6	Исследование уровня железа сыворотки	105
7	Исследование уровня щелочной фосфатазы	80
8	Исследование уровня магния в крови	98
9	Исследование уровня калия в крови	156
10	Исследование уровня холестерина в крови	92
11	Исследование уровня кальция в крови	89
12	Исследование уровня аланин-трансаминазы (АлТ)	75
13	Исследование уровня аспарт-трансаминазы (АсТ)	75
14	Исследование уровня триглицеридов в крови	105
Диагностика инфекционных заболеваний		
15	Определение антигенов к ВИЧ-1,2 методом ИФА	159
16	Анализ на сифилис по реакции микропреципитации	87
17	Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном на сифилис	87
18	Проведение исследования крови на определение антител к вирусу гепатита "В" HBsAg методом ИФА с учетом конфирматорного теста	162
19	Проведение исследования крови на определение антител к вирусу гепатита "С" анти-НСV методом ИФА с учетом конфирматорного теста	190
20	Определение суммарных антител на сифилис методом ИФА	177
21	Определение антител к вирусу гепатита "В" HBsAg в крови	183
22	Определение антител классов M,G к вирусу гепатита "С" HBsAg в крови	210
23	Определение IgM на сифилис в сыворотке крови методом ИФА	175
24	Определение IgG на сифилис в сыворотке крови методом ИФА	190

Иммунологические исследования		
	Определение аллоантиэритроцитарных антител гелевым тестом (скрининг полный)	341
25	Определение группы крови системы АВО перекрестным методом и резус-принадлежности D	502
26	Идентификация антител	370
27	Типирование антигена D (слабые варианты)	380
28	Определение титра антител	663
29	Типирование антигенов эритроцитов К,С,с,Е,е	395
30	Проведение пробы на совместимость прямой реакцией Кумбса	245
31	Проведение пробы на совместимость непрямой реакцией Кумбса	300
32	Индивидуальный подбор 1 гемокомпонента донорской крови	286
33	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ I	862
34	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ II	862
35	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ III	917
36	Клиническая иммунология	830
	Определение 1,25-ОН витамина D в крови	560
37	Д-димер	
38	Цитологические исследования	
	Исследование мазка из шейки матки и цервикального канала при гинекологическом профилактическом осмотре	145
39	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау)	250
41	Микроскопическое исследование мазка	210
43	Исследование аспирата из полости матки	377
45	Молекулярно-биологические исследования	
	Выделение ДНК ВГВ в плазме крови методом ПЦР (качественный метод)	369
45	Выделение ДНК ВГВ в плазме крови методом ПЦР (количественный метод)	669
47	Выделение РНК ВГС в плазме крови методом ПЦР (качественный метод)	392
49	Выделение РНК ВГС в плазме крови методом ПЦР (количественный метод)	839
51	Выделение и дифференциации генотипов (1,2,3) ВГС в плазме крови методом ПЦР	626
53	Выявление ДНК ЦМВ (CMV) в плазме крови методом ПЦР (мазки, соскобы)	377
55	Выявление ДНК ЦМВ (CMV) в цельной крови, плазме крови, слюны, ликвора, мокроты, клеточного осадка мочи, промывных вод бронхов, бронхоальвеолярного лаважа	372
57	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом ПЦР	353
59	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (ВКР) в клиническом материале методом ПЦР (генотипирование 16,18,31,33,35,45,51,52,56,58,59 типов)	597
61	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в клиническом материале методом ПЦР (количественно и качественно)	390
63	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (низкого канцерогенного риска (НКР)) в клиническом материале методом ПЦР	393
65	Выявление ДНК Candida albicans-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
67	Выявление ДНК chlamydia trachomatis-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
69	Выявление ДНК Mycoplasma hominis-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
71	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium-FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
73	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
75	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
77	Выявление ДНК Ureaplasma species в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
79	Выявление ДНК Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum в клиническом материале методом ПЦР (соскобы уrogenитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
81		

83	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа методом ПЦР (мазки, соскобы)	377
85	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа методом ПЦР (плазма крови)	372
87	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом ПЦР (кровь, лейкоциты, слюна, смывы, мазки из глотки, ликвор)	418
89	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) Эпштейна - Барр методом ПЦР (кровь, плазма крови, ликвор)	419
Бактериологические анализы		
90	Смывы на БГКП в ЛПУ	57
91	Смывы на стафилококк	57
92	Смывы на общую микробную обсемененность (ОМЧ)	108
93	Определение общей микробной обсемененности (ОМЧ) воздуха аспирационным методом	151
94	Определение стафилококка в воздухе аспирационным методом	151
95	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дифтерии	217
96	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллез, брюшного тифа, паратифов	261
97	Исследование клинического материала на микрофлору с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам бактериологическим методом	261
98	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на носительство стафилококка (зев, нос)	203
99	Санитарно-гигиенические смывы предметов внешней среды на УПБ (стафилококк, БГКП)	116
100	Исследование смывов на стерильность перевязочного, шовного материала и инструментов	117
101	Исследование воздуха в эпидзначимых кабинетах на патогенную флору	151
102	Контроль работы стерилизующей аппаратуры с использованием бактериологических тестов	451
103	Исследование биологического материала от людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дифтерии	217
104	Микробиологическое исследование воды	193
105	Исследование мокроты с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	228
106	Исследование на микрофлору с определением чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	228
107	Исследования биологического материала людей бактериологическим методом на наличие возбудителей дифтерии	183
108	Исследования биологического материала людей бактериологическим методом на кишечную группу (фекалии)	190
109	Бактериологическое исследование материала на флору для беременных (моча)	256
110	Бактериологический посев мочи на УПФ	256
111	Бактериологический посев из цервикального канала на УПФ	256
Онкомаркеры		
112	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	216
ИФА		
113	Исследование крови на цитомегаловирус Lg G	236
114	Исследование крови на цитомегаловирус Lg M	214
115	Исследование крови на вирус герпеса простого ВПГ Lg G (I и II тип)	260
116	Исследование крови на вирус герпеса простого ВПГ Lg M (I и II тип)	260
117	Исследование крови на уреоплазмоз Lg G	220
118	Исследование крови на уреоплазмоз Lg M	220
119	Исследование крови на микоплазмоз Lg G	280
120	Исследование крови на микоплазмоз Lg M	280
121	Определение антител к антигенам хламидии Lg M в сыворотке крови	260
122	Определение антител к антигенам хламидии Lg G в сыворотке крови	260
123	Обследование на токсоплазму Toxoplasma gondii, методом ИФА IgM (количественно)	279
124	Обследование на токсоплазму Toxoplasma gondii, методом ИФА IgG, (количественно)	216
125	Обследование на краснуху Rubella Virus, методом ИФА IgM (количественно)	279
126	Обследование на краснуху Rubella Virus, методом ИФА IgG, (количественно)	216

Гормоны		
127	Лабораторные исследования на описторхоз	221
128	Лабораторные исследования на токсокароз	221
129	Лабораторные исследования на лямблии	350
130	Лабораторные исследования на альфа-фетопротеины	250
131	Лабораторные исследования на β -ХГЧ	203
132	Лабораторные исследования на кортизол	185
133	Лабораторные исследования на лютеинизирующий гормон	211
134	Лабораторные исследования на трийодтиронин свободный	211
135	Лабораторные исследования на тироксин свободный	200
136	Лабораторные исследования на тироксин общий	210
137	Лабораторные исследования на тиреотропный гормон	211
138	Лабораторные исследования на фолликулостимулирующий гормон	211
139	Лабораторные исследования на эстрадиол	211
140	Лабораторные исследования на пролактин	211
141	Лабораторные исследования на аутоантитела к тиреоглобулину	244
142	Лабораторные исследования на аутоантитела к тиреоидной пероксидазе	244
143	Лабораторные исследования на Трийодтиронин Т3 общий	244
144	Лабораторные исследования на Тироксин Т4	244
145	Лабораторные исследования на Тиреотропный гормон Т	244