



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

№ п/п	Наименование	Цена, руб.
<b>Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения</b>		
<b>Общая и специальная диагностика</b>		
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 аспартат-трансаминазы (АсТ)	75
14	Исследование уровня триглицеридов в крови	105
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>		
15	Определение антигенов к ВИЧ-1,2 методом ИФА	159
16	Анализ на сифилис по реакции микропреципитации	87
17	Реакция микропреципитации с кардилипиновым антигеном на сифилис	87
18	Проведение исследования крови на определение антител к вирусу гепатита "B" HBsAg методом ИФА с учетом конфирматорного теста	162
19	Проведение исследования крови на определение антител к вирусу гепатита "C" анти-HCV методом ИФА с учетом конфирматорного теста	190
20	Определение суммарных антител на сифилис методом ИФА	177
21	Определение антител к вирусу гепатита "B" HBsAg в крови	183
22	Определение антител классов M,G к вирусу гепатита "C" 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		
25	Определение аллоантиэритроцитарных антител гелевым тестом (скрининг полный)	341
26	Определение группы крови системы АВО перекрестным методом и резус-принадлежности D	502
27	Идентификация антител	370
28	Типирование антигена D (слабые варианты)	380
29	Определение титра антител	663
30	Типирование антигенов эритроцитов K,C,e,E,e	395
31	Проведение пробы на совместимость прямой реакцией Кумбса	245
32	Проведение пробы на совместимость непрямой реакцией Кумбса	300
33	Индивидуальный подбор 1 гемокомпонента донорской крови	286
34	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ I	862
35	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ II	862
36	Определение редких антигенов ПРОФИЛЬ III	917
Клиническая иммунология		
37	Определение 1,25-ОН витамина D в крови	830
38	Д-димер	560
Цитологические исследования		
39	Исследование мазка из шейки матки и цервикального канала при гинекологическом профилактическом осмотре	145
41	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау)	250
43	Микроскопическое исследование мазка	210
45	Исследование аспирата из полости матки	377
Молекулярно-биологические исследования		
45	Выделение ДНК ВГВ в плазме крови методом ПЦР (качественный метод)	369
47	Выделение ДНК ВГВ в плазме крови методом ПЦР (количественный метод)	669
49	Выделение РНК ВГС в плазме крови методом ПЦР (качественный метод)	392
51	Выделение РНК ВГС в плазме крови методом ПЦР (количественный метод)	839
53	Выделение и дифференциации генотипов (1,2,3) ВГС в плазме крови методом ПЦР	626
55	Выявление ДНК ЦМВ (CMV) в плазме крови методом ПЦР (мазки, соскобы)	377
57	Выявление ДНК ЦМВ (CMV) в цельной крови, плазме крови, слюны, ликвора, мокроты, клеточного осадка мочи, промывных вод бронхов, бронхоальвеолярного лаважа	372
59	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом ПЦР	353
61	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
63	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ 16 и 18 типов в клиническом материале методом ПЦР (качественно и качественно)	390
65	Выявление и дифференциация ДНК ВПЧ 16 и 18 типов (низкого канцерогенного риска (НКР) ) в клиническом материале методом ПЦР	393
67	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i> -FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
69	Выявление ДНК <i>chlamydia trachomatis</i> -FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
71	Выявление ДНК <i>Micoplasma hominis</i> -FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
73	Выявление ДНК <i>Micoplasma genitalium</i> -FL в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
75	Выявление ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
77	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	350
79	Выявление ДНК <i>Ureaplasma species</i> в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345
81	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> в клиническом материале методом ПЦР (соскобы урогенитального тракта, ротовой полости, образцов мочи)	345

	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа методом ПЦР (мазки, соскобы)	
83	Выявление ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа методом ПЦР (плазма крови)	377
85	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа методом ПЦР (кровь, лейкоциты, слюна, смывы, мазки из горлотки, ликвор)	372
87	Выявление и количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) Эпштейна - Барр методом ПЦР (кровь, плазма крови, ликвор)	418
89	<b>Бактериологические анализы</b>	419
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, сальмонеллезов, 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, швного материала и инструментов	117
101	Исследование воздуха в эпидзанимаемых 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
112	<b>Онкомаркеры</b>	216
113	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	
	<b>ИФА</b>	
114	Исследование крови на цитомегаловирус Ig G	236
115	Исследование крови на цитомегаловирус Ig M	214
116	Исследование крови на вирус герпеса простого ВПГ Ig G (I и II тип)	260
117	Исследование крови на вирус герпеса простого ВПГ Ig M (I и II тип)	260
118	Исследование крови на уреаплазмоз Ig G	220
119	Исследование крови на уреаплазмоз Ig M	220
120	Исследование крови на микоплазмоз Ig M	280
121	Исследование крови на микоплазмоз Ig G	280
122	Определение антител к антигенам хламидии Ig M в сыворотке крови	260
123	Определение антител к антигенам хламидии Ig G в сыворотке крови	260
124	Обследование на токсоплазму Toxoplasma gondii, методом ИФА IgM (количественно)	279
125	Обследование на токсоплазму Toxoplasma gondii, методом ИФА IgG, (количественно)	216
126	Обследование на краснуху Rubella Virus, методом ИФА IgM (количественно)	279
	Обследование на краснуху Rubella Virus, методом ИФА IgG, (количественно)	216

	<b>Гормоны</b>	
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 $\beta$ -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 эстриол	211
140	Лабораторные исследования на пролактин	211
141	Лабораторные исследования на аутантитела к тиреоглобулину	244
142	Лабораторные исследования на аутантитела к тироидной 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