



"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач
ГБУЗ ПК "Чернушинская РБ"

Д. Г. Старцев

**Прейскурант цен на лабораторные исследования,
оказываемые ГБУЗ ПК "Чернушинская РБ"
с "01" июня 2025 года**

(По желанию пациента, для иногородних больных не имеющих при себе полис,
застрахованным по ДМС, услуги, не входящие в программу государственных гарантий)

№	Код услуги	Наименование услуги	Цена, руб.
1л	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	115
2л	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	120
3л	A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	90
4л	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110
5л	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	120
6л	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	140
7л	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	140
8л	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	140
9л	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	105
10л	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	150
11л	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	140
12л	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	188
13л	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	120
14л	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150
15л	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфотазы в крови	160
16л	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	120
17л	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	115
18л	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	120
19л	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	160
20л	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование в сыворотке крови	200
21л	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	100
22л	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	160
23л	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	180
24л	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови или в плазме	150
25л	A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного коагином и (или) кефалином	230
26л	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	170
27л	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	430
28л	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	160
29л	A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	220
30л	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	170
31л	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	140
32л	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	230
33л	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	140
34л	A09.05.202	Исследование уровня антигена андогенных раков СА 125 в крови	320
35л	В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	250
36л	В03.016.002	Общий анализ крови(СОЭ, гемоглобин, лейкоциты)	130
37л	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	150
38л	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	130
39л	A.09.20.001	Микроскопическое исследование влажных мазков	140

40л	A.12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальфикации крови неактивированное	85
41л	A09.05.002	Оценка гематокрита	75
42л	B03.016.006	Анализ мочи общий	150
43л	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи - подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	120
44л	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	200
45л	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	261
46л	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В в крови	250
47л	A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С в крови	250
48л	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ в крови	350
49л	A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу в крови	300
50л	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме в крови	320
51л	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	230
52л	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	230
53л	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	250
54л	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	320
55л	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в крови	160
56л	A26.06.018	Определение антител классов А, М, G к хламидии трахоматис в крови	325
57л	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	360
58л	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) в крови	340
59л	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	80
60л	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	100
61л	A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	170
62л	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	120
63л	A12.06.015	Определение антистрептолизина -О в сыворотке крови	200
64л	A26.06.071	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи в крови	350
65л	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	60
66л	A11.05.001	Взятие крови из пальца	60
67л	A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	350
68л	A09.28.003	Определение белка в моче	120
69л	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гильминтов	115
70л	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobios</i>)	100
71л	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	115
72л	B03.016.010	Копрологическое исследование	210
73л	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк	170
74л	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	150
75л	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	280
76л	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	370
77л	A09.05.065	Исследование тиреотропина (ТТГ) сыворотки крови	230
78л	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	250
79л	A.12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп крови (А,В,О) Определение резус-принадлежности	250
80л	A11.01.001	Биопсия кожи	800
81л	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность (положительный результат)	400
82л	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность (отрицательный результат)	280
83л	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (положительный результат)	350

84л	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (отрицательный результат)	230
85л	A26.19.001 A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (положительный результат)	400
86л	A26.19.001 A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (отрицательный результат)	280
87л	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (положительный результат)	350
88л	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (отрицательный результат)	330
89л	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1100
90л	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	300
91л	A26.08.004	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (положительный результат)	420
92л	A26.08.004	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (отрицательный результат)	300
93л	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	450
94л	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (РНГА)	440
95л	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	350
96л	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1100
97л	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	280
98л	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	280
99л	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	400
100л	A11.08.010	Взятие мазка из зева и носа	100
101л	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови без лейкоцитарной формулы	200
102л	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	140
103л	A09.05.051.001	Исследование уровня Д-димера в крови	390
104л	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	130

Начальник планово-экономического отдела

Г.З. Валеева

Экономист

Ю.В. Ряси́на