

## **ЛАБОРАТОРИЯ**

### **О НАС:**

Клинико-диагностическая лаборатория функционирует в соответствии с приказом главного врача БУЗОО «ГП № 13» от 29.07.2022г.

Лаборатория ориентирована на высокое качество и быстрое выполнение исследований за счет автоматизации диагностического процесса практически на всех аналитических этапах, что минимизирует «человеческий фактор».

На оборудовании последнего поколения выполняется более 200 видов исследований. Наша лаборатория предлагает широкий спектр общеклинических, биохимических гематологических, коагулологических, иммуноферментных, иммунохроматографических исследований.

В работе используются только высококачественные реагенты и расходные материалы последнего поколения. Это позволяет обеспечить высокий уровень точности и воспроизводимости диагностики.

Исследования проводятся в течение 1 суток, за исключением редких исследований (редкие исследования проводятся в течение 3-4 суток). Большую часть исследований можно выполнить в режиме Cito (срочно). Готовность результата в течение 2-3 часов.

Врачами поликлиники проводится электронная регистрация на исследования в клиничко-диагностическую лабораторию через единую цифровую платформу РТ МИС, что обеспечивает выполнение задач федерального проекта «Цифровой контур здравоохранения». Платформа поддерживает международный стандарт хранения персональных данных. Результаты исследований вносятся в программу РТ МИС («безбумажных протоколов»). Протоколы исследований подписываются электронной подписью врача клинической лабораторной диагностики.

В клиничко-диагностической лаборатории работают высококвалифицированные сотрудники, с большим опытом работы.

До и после проведения анализов можно получить консультацию врача лабораторной диагностики, который доступно объяснит цель того или иного вида исследования, а так же поможет в интерпретации полученных результатов.

**НАШ ДЕВИЗ:** «Точность и надежность лабораторной диагностики-залог здоровья пациента»

**МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА:**



1. Полностью автоматический гематологический анализатор, начиная с автоподатчика образцов, до выдачи результата анализа. Прибор обеспечивает быстрый и точный анализ крови. Представляет диагностику 30 параметров по 5 форменным элементам, включая лейкоцитарную формулу с подсчетом незрелых клеток. По результатам исследований можно получить достоверную информацию о состоянии здоровья пациента.



2. Это уникальная система для проведения исследований в области биохимии, во многом не имеющая аналогов, обладающая новейшей эффективностью работы и высоким качеством полученных результатов, что позволит лечащему врачу оценить состояние пациента и назначить корректное лечение.

3.



Аналитическая система для определения параметров гемостаза. Это полуавтоматический анализатор свертывания крови. Прибор предназначен для определения основных показателей системы гемостаза. Полученные результаты позволят оценить систему свертывания крови, риск развития тромбозов и оценить эффективность лечения антикоагулянтами.



4.

Анализаторы серии «Super GL», а также расходные материалы к ним зарегистрированы в Министерстве социального развития и здравоохранения Российской Федерации.

Работа автоматического анализатора глюкозы и лактата основана на передовой биосенсорной технологии, что позволяет быстро и с высокой точностью производить измерение концентрации глюкозы и лактата в крови пациента. Прибор оснащен программным обеспечением позволяющим автоматически оценивать результаты измерения проб контроля качества (QC).

Определение уровня глюкозы в плазме или сыворотке крови используют для диагностики и контроля сахарного диабета и других заболеваний, связанных с нарушением обмена углеводов.

5.

Анализатор иммуноферментный позволяет выявлять антигены и антитела в сыворотки крови. Автоматизация процесса обеспечивает высокую чувствительность и специфичность исследований.



№	Код услуги	Наименование исследования	Цена
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
1.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	280
2.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300
3.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300
4.	A09.05.26	Исследование уровня холестерина в крови	75
5.	A09.05.25	Исследование уровня триглицеридов в крови	180
6.	A09.05.041	Определение активности АсАТ в крови	85
7.	A09.05.042	Определение активности АлАТ в крови	85
8.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	75
9.	A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови	120
10.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150
11.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	140
12.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	150
13.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	200
14.	A06.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	170
15.	B03.012.001	Определение гликемического профиля в плазме капиллярной крови	300
16.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	300
17.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	150
18.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	230
19.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170
20.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	150
21.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150
22.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150
23.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	160
24.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеидов высокой плотности	170
25.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности	170
<b>ГЕМОСТАЗ</b>			
26.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	250,0
27.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	220,0
28.	A12.05.028	Определение тромбинового времени	230,0
29.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена	240,0
30.	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови	130
31.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	130
32.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	790
<b>ГОРМОНЫ</b>			
33.	A09.05.117	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	280
34.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) в крови	250
35.	A 09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	260
36.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе (А-ТПО)	320
<b>ИНФЕКЦИИ</b>			
37.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментный метод (ИФА)	350
38.	A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	300
39.	A26.06.04.001	Определение суммарных антител классов М и G ( <i>anti-HCV IgG</i> и <i>anti-HCV IgM</i> ) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis/C virus</i> ) в крови	350

<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
40.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	280
41.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	380
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ</b>			
42.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	250
43.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	200
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кровь, моча, мокрота, кал)</b>			
44.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	185
45.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	130
46.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100
47.	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	300
48.	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови в крови	300
49.	A12.22.005	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150
50.		Исследование уровня эритроцитов с базофильной зернистостью в крови	120
51.	A26.06.082	Микрореакция преципитация кардиолипиновым антигеном	150
52.	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой» капли и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	350
53.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	130
54.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	100
55.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	280
56.	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	100
57.		Исследование уровня копропорфиринов в моче	70
58.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	200
59.	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	270
60.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200
61.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	85
62.	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры ( <i>Nesseria gonorrhoeae</i> )	85
63.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	85
64.	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	115
65.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	200
66.	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	280
67.	B03.016.010	Копрологическое исследование	300
68.	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp</i> )	350
<b>*Биохимические, изосерологические, клинические исследования выполняются в течение 24 часов</b>			
<b>Иммуноферментные методы выполняются в течение 48 часов</b>			

