



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

28.03.2019

№ 302р

О внесении изменений в
распоряжение министер-
ства здравоохранения
Астраханской области от
01.03.2019 №175р

В целях совершенствования организации централизованной лаборато-
рии на территории города Астрахани:

1. Внести в распоряжение министерства здравоохранения Астраханской
области от 01.03.2019 №175р «Об организации централизованной лаборато-
рии в городе Астрахани» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 после слова «обеспечить» дополнить словами следующе-
го содержания: « доставку биологического материала в централизованную
лабораторию и».

1.2. Подпункт 4.1 пункта 4 изложить в новой редакции:

«4.1. В рамках функционирования амбулаторно-поликлинических
подразделений возглавляемых медицинских организаций в сроки, указанные
в Плане, обеспечить выписку направления для проведения лабораторных ис-
следований согласно перечня исследований, забор биологического материала
для направления в централизованную лабораторию и получение результатов
анализов;».

1.3. В Порядке взаимодействия между медицинскими организациями
Астраханской области, подведомственных министерству здравоохранения
Астраханской области, при проведении лабораторных исследований в
централизованной лаборатории, утвержденном распоряжением:

- в пункте 3 слово «Лаборатории» заменить словом «ЦЛ»;

- в пункте 5:

дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«доставку биологического материала в ЦЛ»;

- в абзаце третьем слова «централизованной лаборатории» заменить
словом «ЦЛ»;

- в подпункте а) пункта 13 слова «, его доставку до ЦЛ;» исключить.

1.4. Рекомендуемый перечень видов лабораторных исследований,

подлежащих проведению в централизованной лаборатории, утвержденный распоряжением, изложить в новой редакции в соответствии с приложением к настоящему распоряжению.

2. Отделу нормативно-правового обеспечения министерства здравоохранения Астраханской области направить настоящее распоряжение в информационные агентства ООО «Астрахань-Гарант-Сервис» и ООО «Информационный центр «КонсультантПлюс» для включения в электронную базу данных.

3. Государственному бюджетному учреждению здравоохранения Астраханской области «Медицинский информационно-аналитический центр» разместить настоящее распоряжение на официальном сайте министерства здравоохранения Астраханской области в течение трех дней со дня его подписания.

4. Распоряжение вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.03.2019.

И.о. министра



О.С. Гребнева

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства
здравоохранения Астраханской
области

от 18.03.19 № 302р

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
1	2	3	4
1	Гематологические исследования	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	Кровь
2	Гематологические исследования	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого» мазка крови на малярийные плазмодии	Кровь
3	Гематологические исследования	Общий клинический анализ крови (венозной)	Кровь
4	Гематологические исследования	Исследование скорости оседания эритроцитов	Кровь
5	Гематологические исследования	Общий клинический анализ крови (капиллярной)	Кровь
6	Гематологические исследования	Общий клинический анализ крови развернутый (венозной)	Кровь
7	Гематологические исследования	Общий клинический анализ крови развернутый (капиллярной)	Кровь
8	Исследования свертывающие	Исследование времени кровотечения	Кровь
9	Исследования свертывающие	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы не активированное	Кровь
10	Общеклинические исследования	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	Моча
11	Общеклинические исследования	Обнаружение кетоновых тел в моче	Моча
12	Общеклинические исследования	Соскоб с перинальных складок, исследование на энтеробиоз	Кал
13	Общеклинические исследования	Исследование кала на скрытую кровь	Кал
14	Общеклинические исследования	Исследование уровня стеркобилина в кале	Кал
15	Общеклинические исследования	Исследование кала на гельминты	Кал
16	Общеклинические исследования	Анализ мочи общий	Моча
17	Общеклинические исследования	Исследование мочи методом Зимницкого	Моча
18	Биохимические исследования	Анализ мочи на микроальбуминурию	Моча
19	Биохимические исследования	Исследование функции нефронов (клиренс)	Моча
20	Биохимические исследования	Проба Реберга-Тареева	Моча
21	Общеклинические исследования	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	Моча
22	Биохимические исследования	Определение альфа-амилазы в моче	Моча
23	Биохимические исследования	Определение глюкозы в моче	Моча
24	Биохимические исследования	Определение концентрации и свободного кортизола в суточной моче	Моча
25	Общеклинические исследования	Копрологическое исследование	Кал
26	Общеклинические исследования	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза	Мокрота
27	Общеклинические исследования	Анализ мокроты общий	Мокрота
28	Общеклинические исследования	Мазок на флору и степень чистоты	Отделяемое
29	Общеклинические исследования	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на гонококк	Отделяемое
30	Общеклинические исследования	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на грибы рода кандида	Отделяемое
31	Общеклинические исследования	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза	Моча
32	Биохимические исследования	Исследование уровня креатинкиназы в крови	Кровь

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
33	Биохимические исследования	Исследование уровня общего билирубина в крови	Кровь
34	Биохимические исследования	Исследование уровня аламин-трансаминазы в крови	Кровь
35	Биохимические исследования	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	Кровь
36	Биохимические исследования	Исследование уровня холестерина в крови	Кровь
37	Биохимические исследования	Исследование уровня триглицеридов в крови	Кровь
38	Биохимические исследования	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности	Кровь
39	Биохимические исследования	Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови	Кровь
40	Биохимические исследования	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	Кровь
41	Биохимические исследования	Исследование уровня натрия, калия, ионизированного кальция, уровня хлоридов в крови	Кровь
42	Биохимические исследования	Исследование уровня Калия в крови	Кровь
43	Биохимические исследования	Исследование уровня хлоридов в крови	Кровь
44	Биохимические исследования	Исследование уровня общего кальция в крови	Кровь
45	Биохимические исследования	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	Кровь
46	Биохимические исследования	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Кровь
47	Биохимические исследования	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Кровь
48	Биохимические исследования	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	Кровь
49	Биохимические исследования	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	Кровь
50	Биохимические исследования	Исследование уровня амилазы в крови	Кровь
51	Биохимические исследования	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	Кровь
52	Биохимические исследования	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	Кровь
53	Биохимические исследования	Исследование уровня общего белка сыворотки крови	Кровь
54	Биохимические исследования	Исследование уровня альбумина в крови	Кровь
55	Биохимические исследования	Исследование уровня мочевины в крови	Кровь
56	Биохимические исследования	Исследование уровня креатинина сыворотки крови	Кровь
57	Биохимические исследования	Исследование уровня железа сыворотки крови	Кровь
58	Биохимические исследования	Исследование уровня ферритина в крови	Кровь
59	Биохимические исследования	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	Кровь
60	Биохимические исследования	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	Кровь
61	Биохимические исследования	Исследование уровня глюкозы в крови	Кровь венозная
62	Биохимические исследования	Исследование уровня глюкозы в крови	Кровь капиллярная
63	Биохимические исследования	Глюкозотолерантный тест	Кровь
64	Биохимические исследования	Исследование уровня гликированного гемоглобина крови	Кровь
65	Иммунологические исследования инфекционные	Микрореакция преципитации с кардиолипновым антигеном	Кровь
66	Иммунологические исследования инфекционные	Определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита В в крови	Кровь
67	Иммунологические исследования инфекционные	Определение антител классов M, G к антигену вирусного гепатита С в крови	Кровь
68	Иммунологические исследования	Исследование уровня ревматоидного фактора в крови	Кровь
69	Иммунологические исследования	Определение антитрестоплизина-О в сыворотке крови	Кровь

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
70	Иммунологические исследования	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Кровь
71	Исследования свертывающие	Определение протромбинового (тромбопластического) времени в крови или в плазме	Кровь
72	Исследования свертывающие	Определение протромбинового (тромбопластического) времени в крови или в плазме	Кровь
73	Исследования свертывающие	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Кровь
74	Исследования свертывающие	Протромбиновый индекс	Кровь
75	Исследования свертывающие	Д-димер	Кровь
76	Исследования свертывающие	ТВ тест (тромбиновое время)	Кровь
77	Исследования свертывающие	Исследование уровня фибриногена в крови	Кровь
78	Исследования свертывающие	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	Кровь
79	Иммунологические исследования	Определение основных групп крови (A,B,O) +определение резус-принадлежности	Кровь
80	Иммунологические исследования	Определение резус-принадлежности	Кровь
81	Иммунологические исследования	Определение резус-антител в крови	Кровь
82	Иммунологические исследования	Непрямой антиглобулиновый тест(тест Кумбса)	Кровь
83	Иммунологические исследования	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Кровь
84	Биохимические исследования	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	Кровь
85	Биохимические исследования	Исследование уровня тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	Кровь
86	Биохимические исследования	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	Кровь
87	Иммунологические исследования	Исследование антител к тиреопероксидазе крови	Кровь
88	Биохимические исследования	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	Кровь
89	Иммунологические исследования	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТГТ) в крови	Кровь