



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25 февраля 2019

№ 542

Волгоград

О проведении лабораторных исследований по направлениям
"клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"

В целях повышения доступности и качества оказания медицинской помощи населению Волгоградской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Определить:

1.1. Перечень медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области (далее – медицинские организации), осуществляющих забор биологического материала и выписку направлений для проведения лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика", и лабораторию, осуществляющую проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика", согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Виды лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика", проводимых для нужд медицинских организаций, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Главным врачам медицинских организаций согласно приложению 1 к настоящему приказу:

2.1. Рекомендовать в рамках функционирования амбулаторно-поликлинических подразделений обеспечить забор биологического материала и выписку направлений на проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика" в лабораторию по адресу: Волгоград, проспект Metallургов, д.26а для проведения лабораторных исследований согласно приложению 2 к настоящему приказу;

2.2. При формировании направления на лабораторное исследование рекомендовать использовать формы бланков направления на лабораторные исследования согласно приложению 3 (бланк микробиологических исследований) и приложению 4 (бланк ПЦР-исследований) к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ комитета здравоохранения Волгоградской области от 31.08.2017 № 2347 "Об организации работы централизованной клинико-диагностической лаборатории Волгоградской области по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика".

4. Контроль исполнения приказа возложить на первого заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области И.А.Карасеву и заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области Н.Н.Алимова.

Председатель комитета здравоохранения
Волгоградской области



А.И.Себелев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 25.02 2019 г. № 5421

Перечень медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющих забор биологического материала и выписку направлений для проведения лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика", и лаборатория, осуществляющая проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"

№ п/п	Медицинские организации, подведомственные комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"	Лаборатория, осуществляющая проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1"	ООО "Региональная Диагностическая Лаборатория", Волгоград, проспект Metallургов, д.26а
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3"	
4.	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1"	
5.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	
6.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"	
7.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 16"	
8.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"	
9.	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 24"	
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им.С.З.Фишера"	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"	
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3"	
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г.Камышина "Городская больница № 1"	
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г.Камышина"	

№ п/п	Медицинские организации, подведомственные комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"	Лаборатория, осуществляющая проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	ООО "Региональная Диагностическая Лаборатория", Волгоград, проспект Металлургов, д.26а
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	
18.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	
19.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	
26.	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"	
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клетская центральная районная больница"	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района	

№ п/п	Медицинские организации, подведомственные комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"	Лаборатория, осуществляющая проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"	ООО "Региональная Диагностическая Лаборатория", Волгоград, проспект Металлургов, д.26а
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница"	
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоанинская центральная районная больница"	
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница"	
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	
43.	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская центральная районная больница"	
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суrowsикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суrowsикино	
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова	

№ п/п	Медицинские организации, подведомственные комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"	Лаборатория, осуществляющая проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	ООО "Региональная Диагностическая Лаборатория", Волгоград, проспект Металлургов, д.26а
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница	
52.	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 1"	
53.	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2"	
54.	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4"	
55.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом" г.Михайловки	
56.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им.Л.И.Ушаковой", г.Волжский	
57.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград	
58.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	
60.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер"	
61.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войны"	
62.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной уронефрологический центр"	
63.	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника №2"	
64.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	
65.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 2"	
66.	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 3"	
67.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	
68.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	

№ п/п	Медицинские организации, подведомственные комитету здравоохранения Волгоградской области, осуществляющие забор и направление биологического материала по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"	Лаборатория, осуществляющая проведение лабораторных исследований по направлениям "клиническая микробиология" и "молекулярная диагностика"
69.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 12"	ООО "Региональная Диагностическая Лаборатория", Волгоград, проспект Metallургов, д.26а
70.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 18";	
71.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 20"	
72.	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	
73.	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	
74.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5"	
75.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	
76.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	
77.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	
78.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	
79.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	
80.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	
81.	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	
82.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	
83.	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника №2"	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 25.02 2019 № 5421

Виды лабораторных исследований
по направлениям "клиническая микробиология"
и "молекулярная диагностика"

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
1.	Микробиология	Исследование крови на стерильность	Кровь
2.	Микробиология	Исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Моча
3.	Микробиология	Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Мокрота
4.	Микробиология	Исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Лаважная жидкость
5.	Микробиология	Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Смыв из околоносовых пазух
6.	Микробиология	Исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Гнойное отделяемое
7.	Микробиология	Исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Раневое отделяемое
8.	Микробиология	Исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Гнойное отделяемое пупочной ранки
9.	Микробиология	Исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	Мазок со слизистой ротоглотки
10.	Микробиология	Исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Содержимое абсцесса
11.	Микробиология	Исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	Соскоб с кожи
12.	Микробиология	Исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Синовиальная жидкость
13.	Микробиология	Исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Мазок из правого, левого уха
14.	Микробиология	Исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Мазок с миндалин, задней стенки глотки
15.	Микробиология	Исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Мазок с миндалин, пленки с миндалин
16.	Микробиология	Исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Мазок со слизистой полости рта

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
17.	Микробиология	Исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Мазок с конъюнктивы правого/левого глаза
18.	Микробиология	Исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Мазок с конъюнктивы правого/левого глаза
19.	Микробиология	Исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Мазок из прямой кишки
20.	Микробиология	Исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Мазок из уретры
21.	Микробиология	Исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Мазок отделяемого женских половых органов
22.	Микробиология	Исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	Мазок отделяемого
23.	Микробиология	Исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	Мазок отделяемого
24.	Микробиология	Исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	Мазок из влагалища
25.	Микробиология	Исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Мазок отделяемого женских половых органов
26.	Микробиология	Исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Мазок отделяемого женских половых органов
27.	Микробиология	Исследование отделяемого женских половых органов на неспоробразующие анаэробные микроорганизмы	Мазок отделяемого женских половых органов
28.	Микробиология	Исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Грудное молоко
29.	Микробиология	Исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Секрет простаты
30.	Микробиология	Исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Эякулят
31.	Микробиология	Исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	Фекалии/ректальный мазок

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
32.	Микробиология	Исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	Фекалии/ректальный мазок
33.	Микробиология	Исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии/ректальный мазок
34.	Микробиология	Исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	Фекалии/ректальный мазок
35.	Микробиология	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	Фекалии
36.	Микробиология	Исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Пунктат из околоносовых полостей
37.	Микробиология	Исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Раневое отделяемое
38.	Микробиология	Исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Содержимое абсцесса
39.	Микробиология	Исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Мазок отделяемого половых органов
40.	Микробиология	Исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	Отделяемое диабетических язв
41.	ПЦР	Определение РНК вируса гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в фекалиях	Фекалии
42.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>), качественный метод	Кровь (плазма)
43.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>), количественный метод	Кровь (плазма)
44.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование генотипа вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>), генотипирование	Кровь (плазма)
45.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), качественный метод	Кровь (плазма)
46.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), количественный метод	Кровь (плазма)
47.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>), генотипирование	Кровь (плазма)
48.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (<i>Hepatitis D virus</i>), качественный метод	Кровь (плазма)
49.	ПЦР	Определение РНК вируса гепатита G в крови	Кровь (плазма)

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
50.	ПЦР	Определение ДНК возбудителей ИППП NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	Соскоб из уретры
51.	ПЦР	Определение ДНК возбудителей ИППП NCMT (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	Соскоб из влагалища
52.	ПЦР	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) качественное исследование	Соскоб из влагалища
53.	ПЦР	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) качественное исследование	Соскоб из уретры
54.	ПЦР	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественное исследование	Соскоб из влагалища
55.	ПЦР	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) количественное исследование	Соскоб из уретры
56.	ПЦР	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) количественное исследование	Соскоб из уретры
57.	ПЦР	Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	Секрет простаты/сперма
58.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	Соскоб из влагалища
59.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	Соскоб из уретры
60.	ПЦР	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом	Соскоб из влагалища
61.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	Соскоб из влагалища
62.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	Соскоб из влагалища
63.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	Соскоб из уретры
64.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	Соскоб с конъюнктивы
65.	ПЦР	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	Соскоб из влагалища
66.	ПЦР	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры	Соскоб из уретры

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
67.	ПЦР	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) качественное исследование	Моча
68.	ПЦР	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) качественное исследование	Соскоб из влагалища
69.	ПЦР	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) качественное исследование	Соскоб из уретры
70.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Соскоб из влагалища
71.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Моча
72.	ПЦР	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов , качественное исследование	Соскоб из цервикального канала
73.	ПЦР	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 и 18 типов , качественное исследование	Соскоб из влагалища
74.	ПЦР	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	Соскоб из цервикального канала
75.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественный метод	Кровь
76.	ПЦР	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга качественное	Биоптаты
77.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод	Соскоб из влагалища
78.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод	Соскоб из цервикального канала
79.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод	Соскоб из уретры
80.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод	Везикулярная жидкость
81.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>), качественный метод	Кровь
82.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>), качественный метод	Мазок из зева
83.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественный метод	Соскоб из влагалища

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
84.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	Соскоб из цервикального канала
85.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	Соскоб из уретры
86.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	Кровь
87.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	Моча
88.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование на вирус ветрянки (Varicella zoster virus), качественный метод	Везикулярная жидкость
89.	ПЦР	Молекулярно-биологическое комплексное исследование носоглоточных смывов на острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ): респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовируса группы В, С, Е и бокавируса, качественный метод	Мазок из зева(ротоглотки)
90.	ПЦР	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках	Мазок из зева(ротоглотки)
91.	ПЦР	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках	Мазок из носа (носоглотки)
92.	ПЦР	Молекулярно-биологическое исследование вирусов гриппа А и В (<i>Influenzae virus A/B</i>), качественный метод	Мазок из зева(ротоглотки)
93.	ПЦР	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте	Мокрота
94.	ПЦР	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> качественный метод	Мазок из зева(ротоглотки)
95.	ПЦР	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Мазок из носа (носоглотки)
96.	ПЦР	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> качественный метод	Мазок из зева(ротоглотки)
97.	ПЦР	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> качественный метод	Мазок из носа (носоглотки)
98.	ПЦР	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) А/Н1-swine	Мазок из рото-носоглотки
99.	ПЦР	Определение РНК вируса гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) H5N1	Мазок из рото-носоглотки
100.	ПЦР	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , количественное исследование	Моча
101.	ПЦР	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>), количественное исследование	Кал

№ п/п	Группа	Вид исследования	Биоматериал
102.	ПЦР	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus A)	Кал
103.	ПЦР	Определение РНК калицивирусов (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus г.2, Sapovirus))	Кал
104.	ПЦР	Определение РНК астровирусов (Astrovirus)	Кал
105	ПЦР	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.)	Кал
106.	ПЦР	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (Shigella spp.)	Кал
107.	ПЦР	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (Campylobacter jejuni/ coli) в образцах фекалий	Кал

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу комитета здравоохранения
от 25.02 2019 г. № 542

Форма бланка направления на микробиологические исследования

Фамилия													
Имя								Дата рожд.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Отчество									Пол	<input type="checkbox"/> М	<input type="checkbox"/> Ж		
СНИЛС	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Тип док-та удост. личность	<input type="checkbox"/> 3-Св-во о рождении РФ		<input type="checkbox"/> 9-Паспорт ин.гос-ва		<input type="checkbox"/> 10-Св-во о регистрации к-ва о признаках беженцем			<input type="checkbox"/> 11-Вид на жительство		<input type="checkbox"/> 12-Уд. беженца		<input type="checkbox"/> 13-Вр. удостоверения личности (РФ)	
	<input type="checkbox"/> 14-Паспорт		<input type="checkbox"/> 21-докт ин. гражданства		<input type="checkbox"/> 22-докт лица без гр-ва		<input type="checkbox"/> 23-РВП		<input type="checkbox"/> 24-Св-во о рожд. Ино стран.		<input type="checkbox"/> 25-Св-во о пред. вр. убежища в РФ		<input type="checkbox"/> 26-Уд-ние соотр. ЕЭК
	<input type="checkbox"/> 27-Копия жалобы о лишении ст.беженца		<input type="checkbox"/> 28-Иное										
Серия					Номер								
Место рожд.													
Тип полиса	<input type="checkbox"/> 1-старого образца		<input type="checkbox"/> 2-временный			<input type="checkbox"/> 3-единый							
Серия					Номер								
Врач									Код МКБ10		<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Диагноз													
Группа риска	<input type="checkbox"/> Тип I	<input type="checkbox"/> Тип II	<input type="checkbox"/> Тип III	<input type="checkbox"/> Тип IV	Расшифровку групп риска смотри на обратной стороне								
Прием а/б	<input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Да, укажите какой:										
Локализация													

Исследования

Аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		Неспорообразующие анаэробы		Карбапенемазы	
<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Ротоглот.АФА	<input type="checkbox"/> Жен.отд.анаэр	<input type="checkbox"/> Жен.отд.АФА	<input type="checkbox"/> Карбапенемаз	
<input type="checkbox"/> Мокрота.АФА	<input type="checkbox"/> Нос.АФА	<input type="checkbox"/> Рана.анаэр	<input type="checkbox"/> Рана.АФА	Исследование на MRSA	
<input type="checkbox"/> Околонос.АФА_Пра	<input type="checkbox"/> Секр.прос.АФА	<input type="checkbox"/> Абсц.анаэр	<input type="checkbox"/> Абсц.АФА	<input type="checkbox"/> MRSA	
<input type="checkbox"/> Околонос.АФА_Лев	<input type="checkbox"/> Эякулят.АФА	<input type="checkbox"/> Слиз.рта.Анаэ	<input type="checkbox"/> Слиз.рта.АФА	Исследование на уреоплазму	
<input type="checkbox"/> Гнойное.АФА	<input type="checkbox"/> Молоко.АФА_Прав	<input type="checkbox"/> Нос.пунк.анаэ_П	<input type="checkbox"/> Молоко.АФА_Прав	<input type="checkbox"/> Уреа/Микоплазма	
<input type="checkbox"/> Рана.АФА	<input type="checkbox"/> Молоко.АФА_Лев	<input type="checkbox"/> Нос.пунк.анаэ_Л	<input type="checkbox"/> Молоко.АФА_Лев	Кровь на стерильность	
<input type="checkbox"/> Пупок.АФА	<input type="checkbox"/> Костная.тк.	<input type="checkbox"/> Диаб.яз.анаэр	<input type="checkbox"/> Костная.тк.	<input type="checkbox"/> Кровь на стерильность	
<input type="checkbox"/> Абсцессы.АФА	<input type="checkbox"/> Уретра.АФА	Золотистый стафилококк		<input type="checkbox"/> Кровь.Стерил_д	
<input type="checkbox"/> Отд.уши.АФА_Пра	<input type="checkbox"/> Жен.отд.АФА	<input type="checkbox"/> SA_Зев	<input type="checkbox"/> Жен.отд.АФА	Грибы отделяемого влагалища	
<input type="checkbox"/> Отд.уши.АФА_Лев	<input type="checkbox"/> Плевр.ж.АФА	<input type="checkbox"/> SA_Нос	<input type="checkbox"/> Плевр.ж.АФА	<input type="checkbox"/> Влаг.Грибы	
<input type="checkbox"/> Конъюкт.АФА_Пра	<input type="checkbox"/> Перитон.ж.АФА	Гонококк		Фекалии/ректальный мазок	
<input type="checkbox"/> Конъюкт.АФА_Лев	<input type="checkbox"/> Синов.ж.АФА	<input type="checkbox"/> Конъюкт.Гонок_Пра	<input type="checkbox"/> Перитон.ж.АФА	<input type="checkbox"/> Shigella/Salmonella	
<input type="checkbox"/> Кожа.АФА	<input type="checkbox"/> СМЖ.АФА	<input type="checkbox"/> Конъюкт.Гонок_Лев	<input type="checkbox"/> Синов.ж.АФА	<input type="checkbox"/> Yersinia spp	
Дифтерия		<input type="checkbox"/> Пр.киш.Гонок	<input type="checkbox"/> СМЖ.АФА	<input type="checkbox"/> Escherichia	
<input type="checkbox"/> Минд.Дифтер_Зев	<input type="checkbox"/> Лаважная.АФА	<input type="checkbox"/> Уретра.Гонок	<input type="checkbox"/> Лаважная.АФА	<input type="checkbox"/> Dysbiosis	
<input type="checkbox"/> Минд.Дифтер_Нос		<input type="checkbox"/> Отд.жен.Гон			
<input type="checkbox"/> Минд.Дифтер_Мин					

Расшифровку исследований смотри на обратной стороне

Наклейте один штрих-код на контейнер, а второй в соответствующее поле

Биоматериал

Биоматериал

Биоматериал

Биоматериал

Расшифровка кодов исследований

Аэробные и факультативно-анаэробные

микроорганизмы

Urine	M/Б иссл. мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Мокрота.АФА	M/Б иссл. мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Околосос.АФА_Пр	M/Б иссл. смывов из околоносовых полостей (Прав.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Околосос.АФА_Лев	M/Б иссл. смывов из околоносовых полостей (Лев.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Гнойнос.АФА	M/Б иссл. гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Ран.а.АФА	M/Б иссл. раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Пупок.АФА	M/Б иссл. гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Абцессы.АФА	M/Б иссл. абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Отд.уши.АФА_Прав	M/Б иссл. отделяемого из ушей (Прав.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Отд.уши.АФА_Лев	M/Б иссл. отделяемого из ушей (Лев.) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Конъюкт.АФА_Прав	M/Б иссл. отделяемого конъюнктивы (Прав.) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Конъюкт.АФА_Лев	M/Б иссл. отделяемого конъюнктивы (Лев.) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Кожа.АФА	M/Б иссл. отделяемого высыпных элементов кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Ротоглот.АФА	M/Б иссл. слизи с миндалин и задней стенки глотки (Ротоглотка) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Нос.АФА	M/Б иссл. слизи с миндалин и задней стенки глотки (Нос) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Секр.прос.АФА	M/Б иссл. отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Эякулят.АФА	M/Б иссл. эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Молоко.АФА_Прав	M/Б иссл. грудного молока (Прав.) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Молоко.АФА_Лев	M/Б иссл. грудного молока (Лев.) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Костная.тк.	M/Б иссл. костной ткани на наличие микроорганизмов
Уретра.АФА	M/Б иссл. отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Нос.отд.АФА	M/Б иссл. отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Плевр.ж.АФА	M/Б иссл. плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Перитон.ж.АФА	M/Б иссл. перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Синови.ж.АФА	M/Б иссл. синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
СМЖ.АФА	M/Б иссл. спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Лаважная.АФА	M/Б иссл. лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Дифтерия

Минд.Дифтер_Зев	M/Б иссл. слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Зев) (Corynebacterium diphtheriae)
Минд.Дифтер_Нос	M/Б иссл. слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Нос) (Corynebacterium diphtheriae)
Минд.Дифтер_Мин	M/Б иссл. слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Минд.) (Corynebacterium diphtheriae)

Неспорообразующие анаэробы

Жен.отд.анаэр	M/Б иссл. отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Рана.анаэр	M/Б иссл. раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Абц.анаэр	M/Б иссл. абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Слиз.рта.Анаэр	M/Б иссл. отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Нос.пункт.анаэр_П	M/Б иссл. пунктатов из околоносовых полостей (Прав.) на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Нос.пункт.анаэр_Л	M/Б иссл. пунктатов из околоносовых полостей (Лев.) на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Диаб.яз.анаэр	M/Б иссл. гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы

Золотистый стафилококк

SA_Зев	M/Б иссл. со слизистой оболочки ротоглотки (Зев) на Staphylococcus aureus
SA_Нос	M/Б иссл. со слизистой оболочки ротоглотки (Нос) на Staphylococcus aureus
Гонококк	M/Б иссл. отделяемого конъюнктивы (Прав.) (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Гонококк.Гоно_Пр	M/Б иссл. отделяемого конъюнктивы (Прав.) (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Гонококк.Гоно_Лев	M/Б иссл. отделяемого конъюнктивы (Лев.) (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Пр.киш.Гонок	M/Б иссл. отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Уретра.Гонок	M/Б иссл. отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
Отд.жен.Гоно	M/Б иссл. отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)

Карбапенемазы

Карбапенемазы	Определение антибиотикорезистентности (карбапенемазы) Enterobacteriaceae
---------------	--

MRSA

MRSA	M/Б иссл. биологического материала на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные Staphylococcus aureus, метициллин-резистентные Staphylococcus spp.
------	--

Уреаплазмы

Уреа/Микоплазма	M/Б иссл. отделяемого половых органов на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis
-----------------	--

Кровь на стерильность

Кровь на стерильность	M/Б иссл. крови на стерильность
Кровь.Стерил_д	M/Б иссл. крови на стерильность у детей

Грибы отделяемого влагалища

Влаг.Грибы	M/Б иссл. влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы
------------	---

Фекалии/ректальный мазок

Shigella/Salmonella	M/Б иссл. фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp./на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)
Yersinia spp	M/Б иссл. фекалий/ректального мазка на иерсинии (Yersinia spp.)
Escherichia	M/Б иссл. фекалий/ректального мазка на эшерихии (Escherichia)
Dysbiosis	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами

Группы риска

Тип I	Не было обращений за медицинской помощью в течение последних 6 мес, не было АБТ в течение последних 90 дней, пациенты без сопутствующей патологии, нет факторов риска бактерий или Candida
Тип II	Обращение за медицинской помощью (в том числе предыдущие госпитализации в течение 6 мес, стационар на дому или дневной стационар, гемодиализ, нахождение в учреждениях длительного ухода), предшествующая АБТ (в последние 90 дней), множественная сопутствующая патология (ХПН, цирроз печени, сахарный диабет, хр. алкогольная интоксикация, наркомания ВИЧ или другой иммунодефицит), риск бактерий - БЛРС-продукенты
Тип III	Длительная госпитализация и/или инфекция, последующая за инвазивными процедурами, предшествующая АБТ, тяжелое течение основного заболевания или наличие коморбидности, риск бактерий -БЛРС-продукенты Pseudomonas, Acinetobacter MRSA
Тип IV	Пациенты III типа с лихорадкой длительностью более 4-6 дней, резистентной к адекватной антибактериальной терапии, и наличием следующих факторов: 1) Распространенная (от двух локусов) колонизация Candida spp.; 2) Наличие двух и более факторов риска развития инвазивного кандидоза: * в/в катетер, * хирургического вмешательства на органах брюшной полости, * выраженный мукозит, * полное парентеральное питание, * применение ГКС или иммуносупрессанта, риск бактерий -те же бактерии (как при III типе)+ Candida spp.;

Форма бланка направления на ПЦР-исследования

Фамилия											
Имя								Дата рожд.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Отчество								Пол	<input type="checkbox"/> М	<input type="checkbox"/> Ж	
СНИЛС	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Тип док-та удост. личность	<input type="checkbox"/> 3-Св-во о рождении РФ		<input type="checkbox"/> 9-Паспорт ин.гос-ва	<input type="checkbox"/> 10-Св-во о регистрации х-ва о признании беженцем		<input type="checkbox"/> 11-Вид на жительство	<input type="checkbox"/> 12-уд. беженца	<input type="checkbox"/> 13-Вр. удостоверение личности (РФ)			
	<input type="checkbox"/> 14-Паспорт	<input type="checkbox"/> 21-Док-т ин. гражданина	<input type="checkbox"/> 22-Док-т лица без гр-ва		<input type="checkbox"/> 23-РВП	<input type="checkbox"/> 24-Св-во о рожд. Иностран.	<input type="checkbox"/> 25-Св-во о пред-вр. убежища в РФ	<input type="checkbox"/> 26-Уд-ние сотр. ЕЭК			
Серия				Номер							
Место рожд.											
Тип полиса	<input type="checkbox"/> 1-старого образца	<input type="checkbox"/> 2-временный	<input type="checkbox"/> 3-единый								
Серия				Номер							
Врач								Код МКБ10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

612 - Кал	Плазма	601 - Соскоб уретр	602 - Соскоб влаг.	603 - Соскоб церв.	604 - Зев-ротогл.		
Вирус гепатита А(кач.)	Вирус гепатита В (кач.)	ИППП(НСМТ) кач.	ИППП(НСМТ)кач.	HPV 16, 18 типирование (кач.)	ОРВИ-скрин		
Listeria monocytogenes (кол.)	Вирус гепатита В (кол.)	Herpes simplex virus 1,2 (кач.)	Mycoplasma hominis (кач.)	HPV ВКР, типирование (кол.)	Возбудители коклюша		
Rotavirus.A	Вирус гепатита В (генотипирование)	U.papum + U.urealyticum + M.hominis (кол.)	Mycoplasma hominis(кол.)	Herpes simplex virus 1,2 (кач.)	Mycoplasma pneumoniae (кач.)		
Norovirus gr.2	Вирус гепатита С (кач.)	Chlamydia trachomatis (кач.)	Chlamydia trachomatis (кач.)	CMV (кач.)	Chlamydia pneumoniae (кач.)		
Astrovirus	Вирус гепатита С (кол.)	Trichomonas vaginalis (кач.)	Trichomonas vaginalis (кач.)	610 - Секрет простаты	Epstein - Barr virus (кач.)		
Salmonella spp. (кач.)	Вирус гепатита С (генотипирование)	Mycoplasma genitalium (кач.)	Mycoplasma genitalium (кач.)		U.urealyticum + U.papum (кач.)	Определение гриппа А/В (кач.)	
Shigella spp. (кач.)	Вирус гепатита D (кач.)	Mycoplasma hominis (кач.)	Neisseria gonorrhoeae (кач.)	614 - Биоптаты	605 - Мазок нос.		
Campylobacter spp. (кач.)	Вирус гепатита G (кач.)	Mycoplasma hominis(кол.)	HPV 16, 18 типирование (кач.)			Parvovirus B19 (кач.)	
611 - Моча	Цельная кровь	CMV (кач.)	Herpes simplex virus 1,2 (кач.)	608 - Мокрота	Возбудители коклюша		
		CMV (кач.)	CMV (кач.)			Legionella pneumophila (кач.)	Mycoplasma pneumoniae (кач.)
		Pseudomonas aeruginosa (кол.)	Кандидоз, типирование кач.			Legionella pneumophila (кач.)	Chlamydia pneumoniae (кач.)
Trichomonas vaginalis(кач.)	Epstein - Barr virus (кач.)	615 - Везик. Ж-ТЬ	Кандидоз, типирование кач.	613 - Соскоб конъюнк.	606 - Рото-носогл.		
Neisseria gonorrhoeae (кач.)	CMV (кач.)		Флороценоз - Бак. вагиноз (кол.)			Chlamydia trachomatis (кач.)	Грипп А/Н1-swine (кач.)
		Herpes simplex virus 1,2 (кач.)	Streptococcus agalactiae (кол.)		Грипп А/Н5N1 (кач.)		
		Varicella zoster virus (кач.)					

Наклейте один штрих-код на контейнер, а второй в соответствующее поле ниже

<p>612 - Кал</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>612 Контейнер для биопроб 60 мл со шпателем</p> </div>	<p>601 - Соскоб из уретры</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>601 Пробирка с трансп. средой с муколитиком</p> </div>	<p>602 - Соскоб из влагилица</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>602 Пробирка с трансп. средой с муколитиком</p> </div>	<p>603 - Соскоб из цервик. канала</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>603 Пробирка с трансп. средой с муколитиком</p> </div>	<p>604 - Мазок из зева/ ротоглотки</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>604 Пробирка с трансп. средой для респ. мазков</p> </div>
<p>611 - Моча</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>611 Контейнер для биопроб 60 мл</p> </div>	<p>615 - Везикулярная жидкость</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>615 Пробирка типа «эппендорф» 1,5мл с физ.р-ром</p> </div>	<p>608 - Мокрота</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>608 Контейнер для биопроб 60 мл</p> </div>	<p>610 - Секрет простаты</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>610 Контейнер для биопроб 60 мл</p> </div>	<p>605 - Мазок из носа</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>605 Пробирка с трансп. средой для респ. мазков</p> </div>
		<p>613 - Соскоб с конъюнктивы</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>613 Пробирка типа «эппендорф»</p> </div>	<p>614 - Биоптаты</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>614 Пробирка типа «эппендорф»</p> </div>	<p>606 - Мазок из рото-носоглотки</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100px; margin: 10px auto;"> <p>606 Пробирка с трансп. средой</p> </div>

Штрихкоды пробирок с плазмой и кровью регистрируются сразу в ЛИС!