

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство здравоохранения <small>(наименование исполнительного органа)</small> Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ <i>12 ноября 2024г.</i>
Номер государственной регистрации № <i>11380004-0811</i>

12.11.2024

№ 28-н

*Об организации лабораторной
диагностики на инфекции,
передающиеся половым путем,
на базе ГБУЗ ВО «Областной
кожно-венерологический
диспансер» в 2024 году*

В соответствии с Планом мероприятий на 2025-2030 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.08.2024 № 2214-р, постановлением Правительства Владимирской области от 28.12.2023 № 1011 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Владимирской области», приказом Министерства здравоохранения Владимирской области от 07.06.2024 № 521 «Об обеспечении взаимодействия с референс-центрами Минздрава России», в целях улучшения качества диагностики инфекций, передающихся половым путем, и своевременности проведения противоэпидемиологических мероприятий п р и к а з ы в а ю:

1. Определить клинико-диагностическую лабораторию ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер» (далее – ГБУЗ ВО ОКВД) как Централизованную лабораторию по диагностике инфекций, передающихся половым путем.

2. Утвердить перечень исследований, проводимых в Централизованной лаборатории, по диагностике инфекций, передающихся половым путем, согласно приложению 1.

3. Утвердить Схему маршрутизации биологического материала для проведения диагностики на инфекции, передающиеся половым путем, согласно приложению 2.

4. Главному врачу ГБУЗ ВО ОКВД Гусевой М.В.:

4.1. Обеспечить прием биологического материала, поступающего из медицинских организаций Владимирской области.

4.2. Проведение исследований биологического материала на инфекции, передающиеся половым путем, в течение 1 рабочего дня с момента

поступления биологического материала в клинико-диагностическую лабораторию ГБУЗ ВО ОКВД.

4.3. Размещение результатов исследований в форме электронного документа в региональном сегменте Единой информационной системы в сфере здравоохранения.

4.4. Направлять в референс - центр федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России биологический материал согласно заключённому Соглашению о взаимодействии.

4.5. Обеспечить проведение исследований в рамках утвержденного объема субсидии на выполнение государственного задания на 2024 год.

5. Главным врачам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Владимирской области обеспечить:

5.1. Забор биологического материала на исследования, указанные в Приложении 1 к настоящему приказу, у лиц, обследование которых предусмотрено в рамках выполнения Стандартов оказания медицинской помощи и федеральных клинических рекомендаций.

5.2. Оформление направлений на исследование биологического материала в ГБУЗ ВО ОКВД в форме электронного документа в региональном сегменте Единой информационной системы.

5.3. Доставку биологического материала в клинико-диагностическую лабораторию ГБУЗ ВО ОКВД в соответствии с Приложением 2.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

7. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Министр



В.А. Янин

**ПЕРЕЧЕНЬ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ**

1	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
3	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (класс G)
4	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
5	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ 200)
6	A26.06.082.005	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
7	A26.06.082.006	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе
8	A26.06.082.007	Определение антител к Теронета pallidum в крови методом иммуноблоттинга
9	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме (Теронета pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ абс)
10	A26.06.082.009	Иммуноферментное выявление антител к Теронета pallidum (класса M)
11	A26.20.012.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом методом ПЦР, качественное исследование
12	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
13	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
14	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)

15	A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
16	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
17	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР
18	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
19	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)
20	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)
21	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
22	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
23	A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
24	B03.016.003.007	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов на микрофлору



Приложение 2
к приказу Министерства здравоохранения
Владимирской области
от 12.11.2024 № 28-н

Схема маршрутизации биологического материала для проведения
диагностики на инфекции, передающиеся половым путем

Наименование медицинской организации государственной системы здравоохранения Владимирской области	Зона обслуживания
ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	г. Владимир, Александровский район, Гусь-Хрустальный район, Киржачский район, Кольчугинский район, Петушинский район, ЗАТО г. Радужный, Суздальский район, Судогодский район, Собинский район, Юрьев-Польский район, г. Ковров, Ковровский район, Камешковский район (ПЦР-диагностика инфекций)
Дерматовенерологическое подразделение в городе Ковров ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	г. Ковров, Ковровский район, Камешковский район (кроме ПЦР-диагностики инфекций)
Дерматовенерологическое подразделение в городе Муром ГБУЗ ВО «Областной кожно-венерологический диспансер»	о. Муром, Муромский район, Меленковский район, Селивановский район, Вязниковский район, Гороховецкий район

