

ФИО

Пол: **Муж**
 Дата рождения: **27.06.1980**
 Возраст: **45 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00
 Дата поступления образца: 08.08.2025 15:38
 Врач: 08.08.2025 16:01
 Дата печати результата: 11.08.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Контроль взятия материала (КВМ)	4.1	Ig	>=4
Общая бактериальная масса (ОБМ)	5	Ig	>=5
Lactobacillus spp., ДНК	5	Ig	>=5
% Lactobacillus spp.	100	% от ОБМ	>=80

ИНБИОФЛОР-расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта

Gardnerella vaginalis, ДНК	< 10	% от ОБМ
Atopobium vaginae, ДНК	< 10	% от ОБМ
Prevotella spp., ДНК	< 10	% от ОБМ
Leptotrichia amnionii group, ДНК	< 10	% от ОБМ
Mobiluncus curtisii (кач.), ДНК	не обнаружен	
Mobiluncus mulieris (кач.), ДНК	не обнаружен	
Fungi, ДНК	не обнаружен	
Candida albicans, ДНК	не обнаружен	
Candida krusei, ДНК	не обнаружен	
Candida famata, ДНК	не обнаружен	
Candida parapsilosis, ДНК	не обнаружен	
Candida glabrata, ДНК	не обнаружен	
Candida guilliermondii, ДНК	не обнаружен	
Candida tropicalis, ДНК	не обнаружен	
Ureaplasma urealyticum, ДНК	не обнаружен	
Ureaplasma parvum, ДНК	не обнаружен	
Mycoplasma hominis, ДНК	не обнаружен	
Mycoplasma genitalium, ДНК	не обнаружен	
Trichomonas vaginalis, ДНК	не обнаружен	
Chlamydia trachomatis, ДНК	не обнаружен	
Neisseria gonorrhoeae, ДНК	не обнаружен	
Herpes simplex virus I, ДНК	не обнаружен	
Herpes simplex virus II, ДНК	не обнаружен	
Cytomegalovirus, ДНК	не обнаружен	

Исполнитель Аксенова А.В., Врач клинической лабораторной диагностики

Комментарии к заявке:

Локализация: Соскоб эпителиальных клеток вагинальный

Продолжение на следующей странице

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
Дата рождения: **27.06.1980**
Возраст: **45 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00
Дата поступления образца: 08.08.2025 15:38
Врач: 08.08.2025 16:01
Дата печати результата: 11.08.2025

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
Дата рождения: **27.06.1980**
Возраст: **45 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00
Дата поступления образца: 08.08.2025 15:39
Врач: 11.08.2025 10:08
Дата печати результата: 11.08.2025

Посев на флору, АЧ и ЧБФ

1 Lactobacillus sp. 10³ КОЕ/тамп
2 Enterococcus sp. 10² КОЕ/тамп
3 Candida albicans 10⁴ КОЕ/тамп
4 Escherichia coli 10⁶ КОЕ/тамп

Чувствительность к препаратам	4
AMPICILLIN	S
AMOXICILLINE CLAVULANAT	S
CO-TRIMOXAZOL	S
CEFUROXIME	S
CEFOTAXIME	S
CEFTRIAXON	S
MOXIFLOXACIN	S
КОЛИПРОТЕЙНЫЙ ФАГ (г. Н. Новгород)	S
АМОХИЦИЛЛИН	S
ПИОФАГ, Н.НОВГ.	S
СЕКСТАФАГ, ПЕРМЬ	S

Комментарий

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

"Определение чувствительности проведено в соответствии с Российскими рекомендациями" "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" 2025 г."

1 - нормальная флора.

2 - условно-патогенные микроорганизмы, не имеющие диагностического значения в низком титре.

3 - для определения чувствительности грибов к антимикотическим препаратам необходимо заказать 442 тест.

Данное исследование не предусматривает выявления вирусов, хламидий, микоплазм и некоторых других микроорганизмов, требующих особых условий культивирования. При наличии клинических показаний может быть рекомендовано проведение дополнительных исследований.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
Дата рождения: **27.06.1980**
Возраст: **45 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00
Дата поступления образца: 08.08.2025 15:39
Врач: 11.08.2025 10:08
Дата печати результата: 11.08.2025

Биоматериал исследовался на обнаружение роста следующей микрофлоры:
энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp. и т.д.);
неферментирующие грамотрицательные бактерии (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и т.д.);
стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes);
энтерококки (Enterococcus spp.);
стафилококки (Staphylococcus aureus);
коринебактерии (Corynebacterium spp.);
дрожжеподобные грибы.

Исполнитель Эренбург А.В., врач-бактериолог

Комментарии к заявке:

Локализация: Отделяемое влагалища

При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры, не имеющей диагностического значения, в низком титре ($<10^4$ КОЕ/тамп, КОЕ/мл или КОЕ/грамм), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
 Дата рождения: **27.06.1980**
 Возраст: **45 лет**
 ИНЗ: 999999999
 Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00
 Дата поступления образца: 08.08.2025 15:34
 Врач: 10.08.2025 15:45
 Дата печати результата: 11.08.2025

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Цвет	см.комм.			СОЛОМЕННЫЙ
Прозрачность	5			
Относительная плотность	1030	г/л	1003 - 1035	
pH	6.0		5 - 8	
Глюкоза (сахар)	отрицат.	ммоль/л	отрицательно	
Кетоновые тела	отрицат.	ммоль/л	отрицательно	
Уробилиноген	отрицат.	мкмоль/л	отрицательно	
Билирубин	отрицат.		отрицательно	
Лейкоцитарная эстераза	отрицат.		отрицательно	
Гемоглобин	отрицат.		отрицательно	
Нитриты	отрицат.		отрицательно	
Эпителий плоский	2	в п/зр.	< 3	
Эпителий переходный	1	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнаружен	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	2	в п/зр.	< 3	
Эритроциты (микроскопия)	1	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнаружен	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнаружен		отсутствуют	
Слизь	не обнаружен		отсут./незн.кол.	
Бактерии	не обнаружен		отсутствуют	
Дрожжевые грибки	не обнаружен		отсутствуют	

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол: **Муж**
Дата рождения: **27.06.1980**
Возраст: **45 лет**
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 08.08.2025 07:00
Дата поступления образца: 08.08.2025 15:39
Врач: 11.08.2025 09:54
Дата печати результата: 11.08.2025

[Посев на флору и АЧ \(расшир.\)](#)

1 Escherichia coli 10^{^8} КОЕ/мл

Чувствительность к препаратам	1
AMPICILLIN	R
AMOXICILLINE CLAVULANAT	R
CO-TRIMOXAZOL	S
NITROFURANTOIN	S
CEFOTAXIME	R
CEFTAZIDIME	R
CEFTRIAxon	R
CEFEPIME	R
ERTAPENEM	S
MEROPENEM	S
GENTAMICIN	S
AMIKACIN	S
NETILMYCIN	S
CIPROFLOXACIN	S
TIGECYCLINE	S
FOSFOMYCIN (моча)	S

Комментарий

S - чувствительный при стандартном режиме дозирования

I - чувствительный при увеличенной экспозиции антимикробного препарата

R - резистентный

"Определение чувствительности проведено в соответствии с Российскими рекомендациями" "Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам" 2025 г."

Биоматериал исследовался на обнаружение роста следующей микрофлоры:

энтеробактерии (Escherichia coli, Klebsiella spp., Enterobacter spp., Proteus spp., Salmonella spp. и т.д.);

стрептококки;

энтерококки;

стафилококки (Staphylococcus aureus, Staphylococcus saprophiticus);

неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы (Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. и т.д.);

дрожжеподобные грибы (скрининговое выявление).

Заключение дано на основании Клинических рекомендаций "Бактериологический анализ мочи", 2014 г.

Данное исследование не предусматривает выявления вирусов, хламидий, микоплазм и некоторых других микроорганизмов, требующих особых условий культивирования. При наличии клинических показаний может быть рекомендовано проведение дополнительных исследований.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол:	Муж
Дата рождения:	27.06.1980
Возраст:	45 лет
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	08.08.2025 07:00
Дата поступления образца:	08.08.2025 15:39
Врач:	11.08.2025 09:54
Дата печати результата:	11.08.2025

Исполнитель Эренбург А.В., врач-бактериолог

Комментарии к заявке:

Локализация: Моча, взятая катетером

При выявлении нормальной и сопутствующей микрофлоры в любом титре, а также условно-патогенной микрофлоры, не имеющей диагностического значения, в низком титре ($<10^4$ КОЕ/тамп, КОЕ/мл или КОЕ/грамм), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача