

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Номер амбулаторной карты: 2436346234dfgh



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 11/07/2000 Полных лет: 23

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Профиль «Здоровье няни»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38	Дата доставки: 11/11/2022 11:48	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	100.0	Ед/л	< 203.0
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38	Дата доставки: 11/11/2022 11:48	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 50 нг/мл</i>			
<i>A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом</i>			
Каннабиноиды в разовой порции мочи	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 300 нг/мл</i>			
<i>A09.28.055.001.01 Качественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом</i>			
Опиаты в разовой порции мочи	не обнаружено		не обнаружено

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 11/11/2022



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Номер амбулаторной карты: 2436346234dfgh



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 11/07/2000 Полных лет: 23

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Профиль «Здоровье няни»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38	Дата доставки: 11/11/2022 11:48	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: <= 2.0 МЕ/мл</i>			
<i>A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови</i>			
ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.036.001 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</i>			
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови</i>			
АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 80-85% -> у пациентов с первичным сифилисом; 98-100% -> у пациентов с вторичным и латентным сифилисом; 60-70% -> у пациентов с поздним сифилисом</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 96%</i>			
<i>A26.06.082.001.01 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови, качественное исследование</i>			
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	не обнаружено		не обнаружено
Биоматериал: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища			
Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 копий ДНК в пробе</i>			
<i>Аналитическая специфичность тест-системы: 100%</i>			
<i>A26.20.026.001.02 Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование</i>			
ДНК Trichomonas vaginalis	не обнаружено		не обнаружено

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 11/11/2022



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Номер амбулаторной карты: 2436346234dfgh



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 11/07/2000 Полных лет: 23

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Профиль «Здоровье няни»			
Биоматериал: Мазок с заднего свода влагалища	Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38		
<i>A26.20.002.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</i>			
ПОСЕВ МПО (ВЛАГ) НА NEISSERIA GONORRHOEAE (ГОНОКОКК)			
Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено		не обнаружено
Заключение: Neisseria gonorrhoeae (гонококк) не обнаружен.			
Примечание: КОЕ/мл (колониеобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки носоглотки	Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38		
<i>A26.30.010.000.16 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого со слизистой оболочки носоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</i>			
ПОСЕВ ВДП (Н/Г) НА ЗЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)			
Staphylococcus aureus	<1	КОЕ/мл	Менее 10 ²
Заключение: S.aureus (золотистый стафилококк) не обнаружен.			
Примечание: КОЕ/мл (колониеобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).			
Биоматериал: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	Дата взятия биоматериала: 11/11/2022 11:38		
<i>A26.30.010.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</i>			
ПОСЕВ ВДП (ЗЕВ) НА ЗЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)			
Staphylococcus aureus	<10 ²	КОЕ/мл	Менее 10 ²
Заключение: S.aureus (золотистый стафилококк) не обнаружен.			
Примечание: КОЕ/мл (колониеобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи отчета: 11/11/2022



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»
А.И. Абуталипов