

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
<b>Профиль «Здоровье няни»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/11/2022 11:38	<b>Дата доставки:</b> 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
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/11/2022 11:38	<b>Дата доставки:</b> 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
<b>Профиль «Здоровье няни»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/11/2022 11:38	<b>Дата доставки:</b> 11/11/2022 11:48	
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: &lt;= 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 + Agp24) в крови</i>			
<b>ВИЧ-Комбо (АТ к HIV1/HIV2 + антиген)</b>	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>			
<b>HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)</b>	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>			
<b>АТ к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 80-85% -&gt; у пациентов с первичным сифилисом; 98-100% -&gt; у пациентов с вторичным и латентным сифилисом; 60-70% -&gt; 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>			
<b>Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)</b>	не обнаружено		не обнаружено
<b>Биоматериал:</b> Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища			
<b>Дата взятия биоматериала:</b> 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>			
<b>ДНК Trichomonas vaginalis</b>	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
<b>Профиль «Здоровье няни»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Мазок с заднего свода влагалища	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/11/2022 11:38		
<i>A26.20.002.000.02 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)</i>			
<b>ПОСЕВ МПО (ВЛАГ) НА NEISSERIA GONORRHOEAE (ГОНОКОКК)</b>			
Neisseria gonorrhoeae	не обнаружено		не обнаружено
<b>Заключение:</b> Neisseria gonorrhoeae (гонококк) не обнаружен.			
<b>Примечание:</b> КОЕ/мл (колониобразующие 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).			
<b>Биоматериал:</b> Мазок со слизистой оболочки носоглотки	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 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>			
<b>ПОСЕВ ВДП (Н/Г) НА ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)</b>			
Staphylococcus aureus	<1	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>2</sup>
<b>Заключение:</b> S.aureus (золотистый стафилококк) не обнаружен.			
<b>Примечание:</b> КОЕ/мл (колониобразующие 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).			
<b>Биоматериал:</b> Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/11/2022 11:38		
<i>A26.30.010.000.10 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ротоглотки на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</i>			
<b>ПОСЕВ ВДП (ЗЕВ) НА ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК (STAPHYLOCOCCUS AUREUS)</b>			
Staphylococcus aureus	<10 <sup>2</sup>	КОЕ/мл	Менее 10 <sup>2</sup>
<b>Заключение:</b> S.aureus (золотистый стафилококк) не обнаружен.			
<b>Примечание:</b> КОЕ/мл (колониобразующие 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