МЕДИЦИНСКИЕ АНАЛИЗЫ

8 (800) 100-36-30, www.citilab.ru



ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ ФИО пациента:

Индивидуальный номер:

Пол:

13/07/2004 Полных лет: 19 Дата рождения:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ Референсная группа: Жен

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Исследование	Результат	Единицы	Референсный
			измерения	интервал

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биоматериал: Грудное молоко 22/04/2024 12:18 Дата заказа: Дата доставки: 23/04/2024 03:47

Аналитическая система: Система автоматизации микробиологического посева Previ Isola, bioMerieux, Франция; Система идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии VITEK MS, bioMerieux, Франция; Автоматизированная система для окраишвания по Граму PREVI Color Gram, bioMerieux, Франция; Бактериологический автоматический анализатор VITEK XL, bioMerieux, Франция/Бактериологический анализатор Adagio, Bio-Rad Laboratories, США

А26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

ПОСЕВ (ГР.МОЛОКО) НА МИКРОФЛОРУ

Аэробная и факультативно-анаэробная флора

Рост диагностически значимых микроорганизмов не обнаружен.

Заключение:

Обнаружен рост представителей нормальной бактериальной флоры в низком титре, определение чувствительности к антибиотикам не требуется.

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: 25/04/2024

«Научнометодический центр клинической лабораторной Диагностики Ситилаб» MOCKB

Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»

А.И. Абуталипов