



Пациент: Козлова Василиса Валерьевна

Заказ №: DCBE12042

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 31.01.2018

Дата рождения: 09.06.2016

Возраст: 1 год

Пол: женский

ЛПУ: Бизнес Медсервис - 2

Код ЛПУ: 2609

ПОСЕВ НОСОГЛОТОЧНОЙ СЛИЗИ НА МЕНИНГОКОКК (NEISSERIA MENINGITIDIS) С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИМИКРОБНЫМ ПРЕПАРАТАМ

Дата взятия биоматериала: 31.01.2018

Штрих-код: 3775651501

Вн.№: _

Материал: Мазок/отделяемое
носоглотки

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Единицы измерения: КОЕ/тамп

Заключение: В исследуемом биоматериале рост менингококка (*Neisseria meningitidis*) не обнаружен.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008). Сертификат №РОСС RU.13СК03.00600, действителен до 15.09.2018 г. ГОСТ Р ИСО 15189-2009. Сертификат №РОСС RU.13СК03.00601, действителен до 18.03.2019 г.



ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач-бактериолог:** Карпушева М. Е.

Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 04.02.2018

Дата печати результата: 04.02.2018

Результат выдал:

подпись





Пациент: Козлова Василиса Валерьевна

Заказ №: DCBE12042

Код пациента: не указан

Дата регистрации: 31.01.2018

Дата рождения: 09.06.2016

Возраст: 1 год

Пол: женский

ЛПУ: Бизнес Медсервис - 2

Код ЛПУ: 2609

**ПОСЕВ НА АЭРОБНУЮ И ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНУЮ БАКТЕРИАЛЬНУЮ ФЛОРУ С
ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ**

Дата взятия биоматериала: 31.01.2018

Штрих-код: 3775651517

Вн.№: _

Материал: Мазок/отделяемое носовых ходов

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

Микроорганизм

Результат

Staphylococcus epidermidis

$1 \cdot 10^5$

Единицы измерения: КОЕ/тамп

Заключение: В исследуемом биоматериале обнаружен рост нормальной микрофлоры данного локуса биотопа.
Роста патогенной и условно-патогенной микрофлоры в диагностически значимом количестве не обнаружено.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, а также интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.




подпись

