



Направление на микробиологическое исследование

Название организации, адрес: _____
 Дата, время отбора проб: _____
 ФИО владельца: _____
 Вид животного: Кошка Собака Другое: _____ Пол: Самка Самец
 Кличка: _____ Возраст: _____
 Диагноз: _____
 Терапия: ! _____
 ФИО врача: _____

штрих-код

Выбранные исследования отмечать или

Код М8.1 Исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, в т.ч. быстрорастущие грибы

- Моча (цистоцентез) Биоптат слизистой стенки мочевого пузыря
 Отделяемое органов уrogenитального тракта: Влагилице Эякулят
 Пунктаты/аспираты: Желчь Ликвор
 Суставная жидкость Плевральная жидкость Перитонеальная жидкость Перикардиальная жидкость
 Пунктаты / аспираты другой локализации (указать локализацию): _____
 Отделяемое органов дыхательных путей: Зев Нос Бронхоальвеолярный лаваж
 Отделяемое конъюнктивы: Левый глаз Правый глаз
 Отделяемое наружного слухового прохода: Левое ухо Правое ухо
 Раневое отделяемое/Биоптат: С кожи При оперативном вмешательстве (указать локализацию): _____
 Кал
 Соскоб с кожи
 Отделяемое органов и тканей другой локализации (указать локализацию): _____

Код М8.4 Исследование на облигатно-анаэробные микроорганизмы

- Желчь Ликвор
 Пунктаты/аспираты: Суставная жидкость Плевральная жидкость Перитонеальная жидкость Перикардиальная жидкость
 Пунктаты/аспираты другой локализации (указать локализацию): _____
 Раневое отделяемое/Биоптат: При оперативном вмешательстве (указать локализацию): _____
 Отделяемое органов и тканей другой локализации (указать локализацию): _____

Код М8.2 Сепсис. Исследование на аэробные и анаэробные микроорганизмы

- Кровь Венозный катетер

Код М8.5 Исследование на грибы (дрожжеподобные, в т.ч. Malassezia, плесневые грибы)

- Моча (цистоцентез) Биоптат слизистой стенки мочевого пузыря
 Отделяемое органов уrogenитального тракта: Влагилице Эякулят
 Пунктаты/аспираты: Желчь Ликвор
 Суставная жидкость Плевральная жидкость Перитонеальная жидкость Перикардиальная жидкость
 Пунктаты/аспираты другой локализации (указать локализацию): _____
 Отделяемое органов дыхательных путей: Зев Нос Бронхоальвеолярный лаваж
 Отделяемое конъюнктивы: Левый глаз Правый глаз
 Отделяемое наружного слухового прохода: Левое ухо Правое ухо
 Раневое отделяемое/Биоптат: С кожи При оперативном вмешательстве (указать локализацию): _____
 Кал
 Соскоб с кожи
 Отделяемое органов и тканей другой локализации (указать локализацию): _____

Код М8.6 Исследование на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.)

- Шерсть Коготь Соскоб с кожи

Дополнительные исследования

- М8.7** Определение чувствительности микроорганизма к бактериофагам
 п8.105 Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам методом ПЦР (БакРезиста)

пробирка с борной кислотой / uriswab желтая крышка: моча (+2...+8, не более 24 часов)

пробирка со средой Кэри-Блэйр красная крышка: кал (+2...+8, не более 24 часов)

система без наполнителя (эпандорф без транспортной среды / контейнер с красной крышкой): шерсть, коготь, соскоб с кожи (М8.6) (+2...+8, не более 24 часов)

пробирка со средой Эймса (+2...+8, не более 24 часов)

флаконы для гемокультивирования: кровь (+20...+25, не более 6 часов)