

| Заполнять только печатными буквами! Время взятия * : Дата * / / № истории болезни | | | | | | |
|---|----------------------|--|-------|--|--|--|
| | | | - | | | |
| | клиента * В + | | | | | |
| Владелец | | | | | | |
| Кличка | | | | | | |
| Порода Штрих-код | | | | | | |
| Вид * Собака Другой Пол Самец Не кастрирован | | | | | | |
| Кошка 🖔 Дата рождения / / Самка Кастрирован | | | | | | |
| Тел. | /моб. | email | | | | |
| Диа | гноз | | | | | |
| | | | | | | |
| ФИО | | | | | | |
| * обя | зательно для заполн | ения | | | | |
| | | | | | | |
| | Микробиоло | РГИЯ | | | | |
| | | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | | | | |
| | AN441-A | (основной перечень антибиотиков) ☐ цистоцентез ☐ катетер ☐ естественное мочеиспускание | 825 📅 | | | |
| | | (обязательна маркировка пробирки и выбор метода взятия мочи) | | | | |
| | | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | | | | |
| | ANIA44 D | (дополнительный перечень антибиотиков) | | | | |
| ш | AN441-P | 🗆 цистоцентез 🔻 катетер 🔻 естественное мочеиспускание | 825 🖣 | | | |
| | | (обязательна маркировка пробирки и выбор метода взятия мочи) | | | | |
| | | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | | | | |
| | AN441-M | (определение минимальной ингиоирующей концентрации антиоиотика) цистоцентез катетер естественное мочеиспускание | 825 📅 | | | |
| | | (обязательна маркировка пробирки и выбор метода взятия мочи) | | | | |
| | | Посев мочи на Corynebacterium urealyticum с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | | | |
| | AN441-KOP | □ цистоцентез □ катетер □ естественное мочеиспускание | 825 📅 | | | |
| | | (обязательна маркировка пробирки и выбор метода взятия мочи) | | | | |
| | | Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | | | |
| | AN442MOY | цистоцентез катетер естественное мочеиспускание | 825 📅 | | | |
| | | (обязательна маркировка пробирки и выбор метода взятия мочи) | | | | |
| | ANIA7E A | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 00/ | | | |
| Ш | AN475-A | (основной перечень антибиотиков) (обязательна маркировка и наличие зонда в пробирке) | 826 📅 | | | |
| | | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | | | | |
| | AN475-P | (дополнительный перечень антибиотиков) | 826 📅 | | | |
| | | (обязательна маркировка и наличие зонда в пробирке) | | | | |
| | ANIA75 NA | Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | | | | |
| ш | AN475-M | (определение минимальной ингиоирующей концентрации антиоиотика) (обязательна маркировка и наличие зонда в пробирке) | 826 📅 | | | |
| _ | | Посев желчи на на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | _ | | | |
| Ш | AN442ЖЕЛ | (обязательна маркировка и наличие зонда в пробирке) | 826 📅 | | | |
| | | Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным | | | | |
| | 0.01477 0 | препаратам (основной перечень антибиотиков) □ перитонеальная жидкость □ торакальная жидкость □ перикардиальная жидкость | 007 | | | |
| ш | AN477-A | □ синовия □ ликвор □ пунктат среднего/внутреннего уха | 827 📅 | | | |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | | | | |
| | | Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным | | | | |
| | | препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | | | | |
| | AN477-P | перитонеальная жидкость торакальная жидкость перикардиальная жидкость | 827 📅 | | | |
| | | □ синовия □ ликвор □ пунктат среднего/внутреннего уха (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | | | | |
| | | Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным | | | | |
| | | препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | | | | |
| | AN477-M | 🗆 перитонеальная жидкость 🔻 торакальная жидкость 🔻 перикардиальная жидкость | 827 📅 | | | |
| | | Синовия Пликвор пунктат среднего/внутреннего уха | | | | |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | | | | |
| | | Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | | | | |
| | AN442ПУН | □ перитонеальная жидкость □ торакальная жидкость □ перикардиальная жидкость □ синовия □ ликвор □ пунктат среднего/внутреннего уха | 827 📆 | | | |
| | | □ синовия □ ликвор □ пунктат среднего/внутреннего уха (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | | | | |
| | | Посев раневого отделяемого/нестерильного материала на микрофлору с определением чувствительности | | | | |
| | | к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | | | | |
| П | AN474-A | аспират лимфоузла эндоскопические выщипы содержимое гигромы/серомы биоптат кожи | 828 🖷 | | | |
| | | раневое отделяемое с кожи Слизистая оболочка мочевого пузыря Центральный венозный катетер | 525 U | | | |
| | | раневое отделяемое при оперативном вмешательстве Контроль микрофлоры при установке металлоконструкции | | | | |

| | | Посев раневого отделяемого/нестерильного материала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | |
|---|------------|---|--------|
| | AN474-P | □ аспират лимфоузла □ эндоскопические выщипы □ содержимое гигромы/серомы □ биоптат кожи | |
| | | □ раневое отделяемое с кожи □ слизистая оболочка мочевого пузыря □ центральный венозный катетер | 828 🥛 |
| | | раневое отделяемое при оперативном вмешательстве Контроль микрофлоры при установке металлоконструкции | |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | | Посев раневого отделяемого/нестерильного материала на микрофлору с определением чувствительности | |
| | | к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | |
| | AN474-M | □ аспират лимфоузла □ эндоскопические выщипы □ содержимое гигромы/серомы □ биоптат кожи □ раневое отделяемое с кожи □ слизистая оболочка мочевого пузыря □ центральный венозный катетер | 828 👨 |
| | | □ раневое отделяемое с кожи □ слизистая ооолочка мочевого пузыря □ центральный венозный катетер □ раневое отделяемое при оперативном вмешательстве □ контроль микрофлоры при установке металлоконструкции | |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | | Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | |
| | | □ аспират лимфоузла □ эндоскопические выщипы □ содержимое гигромы/серомы □ биоптат кожи | |
| | AN442PAH | □ раневое отделяемое с кожи □ слизистая оболочка мочевого пузыря □ центральный венозный катетер | 828 🖷 |
| | | 🗆 раневое отделяемое при оперативном вмешательстве 🗀 контроль микрофлоры при установке металлоконструкции | |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности | |
| | AN467-A | к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 899 🖑 |
| | | 🔲 отделяемое ротоглотки 🔲 носовой полости 🔲 аспират из пазух носа 🔲 бронхоальвеолярный лаваж | - |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности | |
| | AN467-P | к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | _ |
| ш | | 🗆 отделяемое ротоглотки 🔍 носовой полости 🔻 аспират из пазух носа 🔻 бронхоальвеолярный лаваж | 899 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | |
| | AN467-M | тантимикрооным препаратам (определение минимальной интиоирующей концентрации антиоиотика) □ отделяемое ротоглотки □ носовой полости □ аспират из пазух носа □ бронхоальвеолярный лаваж | 899 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | | Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | |
| | AN4423EB | 🗆 отделяемое ротоглотки 🔍 носовой полости 🔻 аспират из пазух носа 🔻 бронхоальвеолярный лаваж | 899 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | | Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности | |
| | AN446-A | к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 822 🖷 |
| | | простатическая фракция спермы отделяемое шейки матки осодержимое абсцесса/кисты предстательной железы | |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности | |
| | ANI447 D | к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 000 |
| ш | AN446-P | 🗆 простатическая фракция спермы 🔻 отделяемое шейки матки 🔻 содержимое абсцесса/кисты предстательной железы | 822 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| _ | | Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | |
| | АN442ГИН | простатическая фракция спермы отделяемое шейки матки содержимое абсцесса/кисты предстательной железы | 822 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | |
| | AN465-A | (основной перечень антибиотиков) | 903 🖥 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | · |
| | | Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | _ |
| | AN465-P | (дополнительный перечень антибиотиков) | 903 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | |
| | ΑΝ442ΓЛΑ | □ отделяемое конъюнктивы | 903 📅 |
| | , | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | · · |
| | | Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности | |
| | AN473-A | к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 901 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности | |
| | AN473-P | к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 901 📅 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | AN442YXO | Посев на грибы рода Candida, Malassezia с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | |
| | | 🗆 отделяемое наружного слухового прохода (НСП) | 901 🖶 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |
| | AN438-A | Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 833 |
| _ | , v 100 A | Венозная кровь С кровь из центрального венозного катетера | 200 II |
| | | Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам | |
| | AN438-P | (дополнительный перечень антибиотиков) | 833 |
| | | Венозная кровь С кровь из центрального венозного катетера | |
| | AN452-AHAЭ | Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам □ перитонеальная жидкость □ торакальная жидкость □ перикардиальная жидкость | |
| | | □ раневое отделяемое (аспират) □ желчь | 834 🖷 |
| | | (обязательна маркировка пробы, указание локализации и наличие зонда в пробирке) | |