

实验检测送检单 Submission form

微生物 Microbiology

Customer-No. / Barcode

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG
德国纳博科临动物临床检验实验室

工作时间: 周一至周五 9:00-18:00
Business Hours: Mo - Fr: 9:00 - 18:00
网址 web-site: www.laboklin.cn

地址: 广州市 黄埔区新瑞路6号西院创新园2号楼B408-410

E-mail: service@laboklin.cn 联系电话: 13661757042 (上海) 15652612321 (北京) 18520002585 (广州)

医院/诊所名称 Hospital/Clinic Name

送检医师 Veterinarian _____

联系电话 Tel _____

报告接收邮箱 E-mail _____

分院名
Branch

送检样本 Sample 可常温保存、寄送, 若加冰袋请与样本隔开

- 尿液/泌尿系统 Urine/Uroliths 粪便 Faeces 刮取皮层/毛发 Scraping/Hair 拭子 Swab 抽取物 Aspirate 其他 Other

病患资料 Patient Data

犬 Dog 猫 Cat 兔 Rabbit 爬行动物 Reptile 其他 Others _____ 动物名字 Animal's Name _____ 年龄 Age _____

性别 Gender 雌性 Female ♀ 雄性 Male ♂ 已绝育 Neutered (spayed/castrated) 品种 Breed _____

采样日期 Sample Date _____ 动物主人姓名 Owner's Name _____ 采样位置 Localisation _____

序号	检测项目	采样要求	检测时间 (工作日)
<input type="checkbox"/> W156 经典 +725	好氧细菌培养、鉴定与药敏实验 + 真菌培养、鉴定 Bacteriology (aerobic) + Antibiogram & Mycology	转运拭子/新鲜组织(生理盐水浸泡)	中国 2-7 真菌最多可延长4周
<input type="checkbox"/> W1156 经典 +725	皮肤好氧细菌培养、鉴定与药敏试验 + 真菌培养、鉴定 Bacteriology (aerobic) + Antibiogram & Mycology (Skin) 适用于皮肤炎症、溃烂、病变与真菌感染	转运拭子 + 毛发或皮肤刮屑物/ 转运拭子 + 新鲜组织(生理盐水浸泡)	中国 2-7 真菌最多可延长4周
<input type="checkbox"/> W161 经典 +725	尿液好氧细菌培养、鉴定与药敏试验 Urine Bacteriology + Antibiogram 本检测含菌落数半定量计数, 以指导临床用药; 建议使用无菌膀胱穿刺尿液	1ml新鲜尿液 + 尿液样本充分浸润后的转运拭子	中国 2-4
<input type="checkbox"/> W150 经典 +725	好氧细菌培养、鉴定与药敏试验 Bacteriology (aerobic) + Antibiogram	转运拭子	中国 2-4
<input type="checkbox"/> W150 经典	好氧细菌培养与鉴定 Bacteriology (aerobic) incl. differentiation 适用于常规感染	转运拭子	中国 2-4
<input type="checkbox"/> W165 经典	厌氧细菌培养与鉴定 Bacteriology (anaerobic) incl. differentiation 适用于深层伤口与关节内疑似细菌感染	转运拭子	中国 3-7
<input type="checkbox"/> W1061 经典	细菌培养与鉴定(好氧+厌氧) Bacteriology (aerobic+anaerobic)	转运拭子 x2	中国 2-7
<input type="checkbox"/> W2151 经典	真菌培养与鉴定 Mycology	转运拭子/ 新鲜组织(生理盐水浸泡)	中国 3-7 真菌最多可延长4周
<input type="checkbox"/> W151	皮肤真菌培养与鉴定 Mycology (Skin) 皮肤癣菌和酵母菌	毛发/皮肤刮屑物 (病变边缘区域)	中国 3-7 真菌最多可延长4周
<input type="checkbox"/> W110	血液培养(好氧+厌氧)与鉴定 Blood Culture 适用于菌血症(好氧)、败血症、反复发热; 需事先订购专用血液培养基(液态)	血液培养液 (1-2ml血液/瓶培养液, 5-8瓶培养液)	中国 3-7
<input type="checkbox"/> W725	药敏试验(常规兽药) Antibiogram	追加测试	追加 ≤ 2个工作日
<input type="checkbox"/> W1725 经典	耐药性扩展试验 Extended Antibiogram 适用于 #725 常规兽药药敏试验全部耐药结果	追加检测	追加 ≤ 2个工作日
<input type="checkbox"/> W2410	诺卡氏菌/放线菌 Nocardia/Actinomyces 适用于结节性与脓肿性皮肤/皮下炎症, 常规培养无法发现	转运拭子 生理盐水浸泡的新鲜组织	9-13

粪便微生物学

- 167 基础粪便检测 (犬、猫、马)
Small Faecal Profile (dog, cat, horse)
细菌学和真菌学检查, 含产气菌 粪便 5-12
- 1167 更新! 全面粪检组合检测 (犬、猫)
Big Faecal Profile (dog, cat)
细菌和真菌、沙门氏菌、产气菌、产气荚膜梭菌内毒素、艰难梭菌毒素A和B、内寄生虫、贾第鞭毛虫抗原EIA 粪便 6-11

序号	检测项目	采样要求	检测时间(工作日)
□ 1662 经典	幼年动物腹泻套餐 (犬、猫) Puppy/Kitten Faecal Profile 细菌包括沙门氏菌、产气菌, 真菌, 内寄生虫, 细小病毒	粪便	6-11
□ 1290 新!	肠道菌群紊乱筛查组合 (犬) Dysbiosis Profile (dog) 肠道关键微生物定量、真菌酵母鉴别、α1-抗胰蛋白酶、钙卫蛋白、内寄生虫 - 用于鉴别诊断慢性腹泻, 排查感染、肠道菌群失调与炎症肠炎 (IBD)	粪便	6-15
□ 1507	粪便中致病性细菌培养检查 Faecal Profile Pathogenic Bacteria 沙门氏菌、耶尔森氏菌、弯曲杆菌、肠致病性大肠杆菌 (EHEC、EPEC、ETEC)	粪便	25-29
□ 1504 新!	粪便检查-食用生食的动物 (生肉骨饲养卫生安全监测) BARF Faecal Profile 沙门氏菌、耶尔森氏菌、弧形杆菌、李斯特菌, 体内寄生虫	粪便	25-29
□ 2170	啮齿类和兔子细菌学及真菌学+沙门氏菌+体内寄生虫 Rodent and Rabbit: bacteriology and mycology, salmonella, endoparasites 细菌和真菌检测、沙门氏菌、内寄生虫	粪便	6-11
□ 2166	鸟类粪便检测 (含鉴别) Avian Faecal Profile (incl. diff.) (泄殖腔拭子采样) 细菌与真菌、沙门氏菌、内寄生虫	粪便	6-11
□ 1661	爬行动物粪便检查套餐 (含鉴别诊断) Reptile Faecal Profile (incl. differentiation) 细菌学及真菌学 (专性和兼性致病菌), 包括沙门氏菌	粪便	6-11
□ 1175	鸽子-沙门氏菌+体内寄生虫 Pigeon Faecal Profile (salmonella, endoparasites)	粪便	6-11
□ 8027	腹泻的人源性致病因素-PCR Human Pathogenic Causes of Diarrhoea - PCR 沙门氏菌、小肠结肠炎耶尔森菌、空肠弯曲杆菌	粪便	5-11

纳博科临的微生物学 由我们的微生物专家亲自质控与判读

纳博科临微生物检测的优势:

1. 实验室内部微生物专家亲自质控与判读
2. 完全遵照CLSI/EUCAST微生物指南标准培养细菌
3. 根据菌种特性, 包括厌氧菌、超级耐药菌等, 有针对性选择使用培养基
4. 采用MALDI-TOF质谱技术及16S rDNA测序迅速精准鉴定菌种
5. 结合物种、采样部位与临床症状判定针对性致病菌, 排除杂菌及常驻菌干扰
6. 不仅涵盖常规培养, 也提供富集与血液细菌培养, 避免假阴性, 阳性率高
7. 提供最有价值的微生物培养与鉴别报告

推荐阅读: 德国 TÄHAV 兽医用药法规

什么情况必须要做耐药性试验(药敏试验)?



→ 单一动物诊疗 (犬、猫、马、牛、猪):

由于针对当前病例无适合治疗的兽药, 决定从兽药升级到人药之前;
由于针对当前病例无适合治疗的药物, 决定从本国许可药升级到紧急进口药之前;
由于病情要求, 必须使用3代与4代头孢或含氟喹诺酮类的药物之前。

→ 群体动物诊疗 (牛、猪、火鸡、鸡):

除单一动物诊疗要求外, 下述情况也必须先进行耐药性试验:

- 治疗过程中更换抗生素;
- 由于病情要求, 同时使用多种抗生素 (法规允许的一些预混型组合除外);
- 抗生素治疗时间已超过7天 (除非该抗生素用药许可允许长时间治疗);
- 在动物的特定年龄或养殖阶段。



声明 statement

1. 本列表中检测条款和价格均可能发生变动。All terms and prices are subject to changes.
2. LABOKLIN 中国实验室保留对该送检单的最终解释权。Laboklin china reserves the right of final explanation.
3. 基于纳博科临的服务条款, 您的送检样本与数据仅将用于处理您的送检单。Your submitted samples and data will be used to process your order, according to Laboklin's service terms.
4. 此送检样本与其数据代表您同意纳博科临向您收取与此相关的所有费用, 同时也适用于在必要情况下此样本的再次检测产生的费用。
With this submission form, you agree to the billing for the laboratory service from Laboklin. The consent also applies to reorders from the veterinarians, insofar as these are necessary.

2022-2023