



肾活检病理标本申请单

编号: GZHY-D-026 Version: 2020.07

患者信息 PATIENT INFORMATION

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 婚姻: _____

籍贯: _____ 职业: _____ 联系电话: _____

患者通讯地址: _____

标本信息 SPECIMEN INFORMATION

送检医院: _____ 送检科室: _____

床号: _____ 住院号: _____ 活检部位: _____

手术医师: _____ 联系电话: _____

病历摘要 (可另附页; 为辅助诊断, 请详细填写诱因、病程、发病情况、临床表现、治疗及结果等):

辅助检查结果

血压 _____ 血糖 _____

身高 _____ 体重 _____

尿蛋白 _____

尿红细胞 _____ /HPF

尿白细胞 _____ /HPF

管型 _____ /HPF

尿糖 _____

尿Lyso _____

24小时尿蛋白定量 _____

BUN _____ mmol/L

Scr _____ μmol/L

血浆白蛋白 _____ g/L

Hb _____ g/L

IgG _____ g/L

IgA _____ g/L

IgM _____ g/L

C3 _____ g/L

HBsAg _____

HBsAb _____

HBeAg _____

HBeAb _____

HBcAb _____

ANA _____

A-Sm _____

A-dsDNA _____

A-RNP _____

ANCA _____

抗GBM抗体 _____

X线检查 _____

B超检查 _____

本次申请检查项目 (请用“√”勾选相应检查项目, 光镜+荧光+电镜检查A、B、C三选一即可)

条形码粘贴处

手术所见: 光镜 _____ 条, 长 _____ cm; 荧光 _____ 条, 长 _____ cm; 电镜 _____ 条, 长 _____ cm。

A. 肾活检常规检查 (三项特殊染色+五项免疫荧光+普通透射电镜)

PAS、PASM、MASSON+IgA、IgG、IgM、C3、C1q+普通透射电镜检查 (含甲苯胺蓝染色)

B. 50岁以下患者肾活检常规检查 (三项特殊染色+七项免疫荧光+普通透射电镜)

PAS、PASM、MASSON+IgA、IgG、IgM、C3、C1q、Alb、Fib+普通透射电镜检查 (含甲苯胺蓝染色)

C. 50岁以上患者肾活检常规检查 (三项特殊染色+九项免疫荧光+普通透射电镜)

PAS、PASM、MASSON+IgA、IgG、IgM、C3、C1q、Alb、Fib、Kappa、Lambda+普通透射电镜检查 (含甲苯胺蓝染色)

普通透射电镜检查 (含甲苯胺蓝染色)

加选做项目 (刚果红、氧化刚果红、油红“O”为特殊染色, 带*项目为免疫组化, 其余为免疫荧光)

条形码粘贴处

全选 IgG1 IgG2 IgG3 IgG4 PLA2R THSD7A (有助于鉴别原发性膜性肾病和继发性膜性肾病)

全选 HBsAg HBeAg HBcAg (怀疑与乙肝病毒相关)

HCV (怀疑与丙肝病毒相关)

全选 刚果红 氧化刚果红 Kappa Lambda AA (诊断淀粉样变性肾病及分型)

全选 Kappa Lambda (怀疑轻链沉积性肾病, 骨髓瘤相关性的管型肾病)

Apo E、Apo B、油红“O” (怀疑脂蛋白肾病)

IV型胶原α1、α3、α5 (怀疑Alport综合征, 只能用于荧光标本)

III型胶原 (怀疑III型胶原肾小球病)

全选 IgG1 IgG2 IgG3 IgG4 (IgG亚型标记, 膜增生样肾小球病变, 怀疑单克隆免疫球蛋白沉积性肾病)

纤维连接蛋白* (怀疑纤维连接蛋白肾小球病)

全选 肌红蛋白* 血红蛋白* (怀疑肌红蛋白管型)

全选 CD3* CD38* CD20* CD68* MP0* (间质性肾炎相关检测, 标记炎细胞种类)

全选 IgG* IgG4* CD38* CD138* (怀疑IgG4相关肾病检查)

全选 C4d CD3* CD38* CD20* CMV* SV40* (移植肾相关检测)

DNAJB9* (★新增项目, 诊断纤维样肾小球病)

临床诊断 CLINICAL DIAGNOSIS

送检医师: _____ 联系电话: _____ 申请日期: _____ 年 ____ 月 ____ 日

送检注意事项: 1. 请务必详细填写本申请单, 作为诊断时参考; 申请单及标本容器上均需写清病人的姓名、送检医院、床号等, 以便核对。2. 送检肾穿刺组织不宜过小, 组织长度应超过0.8cm, 以皮质为主, 最好能同时穿刺两条组织送检。3. 穿刺出来的标本请立即放在已浸湿生理盐水的纱布上, 将血迹滚干净, 然后用镊子轻轻挑起组织 (新鲜组织较脆弱, 切勿用力夹) 放在切割蜡板上, 按照要求将组织进行分割, 最后将分割好的标本放入相应的保存液中。整个过程需尽快完成。4. 肾穿标本盒3种保存液的区分是以瓶盖的颜色和标签来区分, 装标本的时候不要把3个瓶盖同时打开, 否则盖的时候容易混淆, 装好一个后再打开另一个瓶盖装另一种标本。



病理检查记录 (*此页为华银病理医生阅片时使用)

病理编号: KB _____

肉眼所见:

光镜:

荧光:

电镜:

光镜:

染色种类	染色强度	肾小球()个										肾小管			小动脉	毛细血管		
		分布特点			系膜区		血管袢					袢腔	球囊壁	小管基膜			管型	上皮细胞
		弥漫	节段	局灶	颗粒	团块	类线状	线状	细颗粒	颗粒								
IgG																		
IgA																		
IgM																		
C3																		
C1q																		
Fib																		
Alb																		
Kappa																		
Lambda																		

形态特点:

肾小球:

肾小管:

血管壁:

管型:

病理诊断:

报告医师: _____ 报告日期: _____年__月__日