

### 检验科急诊项目公示一览表

类别	项 目	价格（元）	标 本	报告时间
基础 检 验	血常规	15	EDT 抗凝 全血 2ml	30 分钟
	ABO 血型	10		
	Rh 血型	10		
	疟原虫检查	5		
	尿常规（门急诊）	10	新鲜尿液 5ml	20 分钟
	尿 HCG 检测	8		
	大便常规	5	新鲜粪便 20g	20 分钟
	隐血检测	10		
	轮状病毒检测	45		
	阴道分泌物检测	5	2ml 生理盐水 棉拭子	20 分钟
	脑脊液常规	8	新鲜脑脊液 2ml	30 分钟
	胸（腹）水常规	5	新鲜胸（腹）水 3ml	30 分钟
生 化 检 验	急诊血糖检测	10	生化管 抗凝血 3-5ml (尿淀粉酶标本 为新鲜尿液)	60 分钟
	急诊电解质检测	40		
	急诊肌酐检测	10		
	急诊尿素氮检测	10		
	急诊血淀粉酶检测	20		
	急诊尿淀粉酶检测	20		
	胆碱酯酶检测	10		
凝 血 检 测	血凝 1 套	75	3.2%枸橼酸钠 抗凝血 1.8ml	30 分钟
	血凝 2 套	135		
其 他 检 测	心肌标志物检测	200	新鲜全血 2ml	30 分钟
	甲型流感抗原检测	80	咽拭子	60 分钟
	新冠抗原检测	6	咽拭子	20 分钟
	一般细菌涂片检查	10	涂片	30 分钟
备 注	其他临床特需项目，由临床科室与检验科主任商定，经同意后可按急诊 检验项目处理。			

检验科每天 8:00-11:00 提供各类检验服务，11:00 以后只提供急诊检验服务，考虑到标本采集送检的时间差，请临床各科室医生 10:30 以后检验医嘱去急诊分类申请。

## 常规检测项目及报告时间

科室项目	项目名称	检查时间	报告时间	备注
临检项目	血常规	周一至周日	当日 11:20 前接收标本， 当日出报告	1)住院患者常规标本全年可采集，包括节假日。 2) 急诊标本(包括全血细胞分析、尿常规、潜血)接收标本后 30 分钟出报告
	ABO 血型			
	RH 血型			
	网织红细胞计数			
	血细胞沉降率			
	尿沉渣+干化学			
	尿妊娠试验			
	大便常规			
	大便隐血			
	大便轮状病毒检测			
	白带常规			
	精液常规			
	胸水常规			
	腹水常规			
脑脊液常规				

	穿刺液常规	周一至周五	当日 11:20 前接收标本，当日出报告	节假日顺延	
	前列腺液常规				
	爱迪氏计数				
	一小时尿沉渣计数				
	尿本周氏蛋白检测				
	尿含铁血黄素检测				
	疟原虫检查				
	红斑狼疮细胞检查(LEC)				
	一般涂片镜检				
	抗酸杆菌检测				
	革兰氏阴性双球菌检查				
凝血项目	凝血酶原时间测定	周一至周日	当日 11:20 前接收标本， 当日出报告	1)住院患者常规标本全年可采集，包括节假日。 2)急诊标本凝血项目，接收标本后 60 分钟出报告	
	活化部分凝血活酶时间测定				
	凝血酶时间测定				
	D-二聚体检测				
	纤维蛋白（原）降解产物				
	鱼精蛋白试验	周一至周六	当日 11:20 前接收标本，当日出报告		节假日顺延
	溶血全套				

	骨髓细胞学检查	周一至周五	收到标本后 3 个工作日出报告	节假日顺延
	铁染色			
	过氧化物酶染色			
	碱性磷酸酶染色			
	非特异性酯酶染色			
生化项目	肝功能	周一至周日	当日 11:20 前接收标本， 当日出报告	住院患者常规标本 全年可采集，包括 节假日
	肾功能			
	血葡萄糖测定			
	血脂			
	心肌酶谱			
	电解质			
	总胆汁酸			
	同型半胱氨酸测定			
	超敏 C-反应蛋白			
	抗溶血素 O			
	类风湿因子			
	胆碱酯酶测定			
	超氧化物歧化酶测定			
	胱抑素 C			
乳酸脱氢酶测定				

	腺苷脱氨酶测定			
	血氨			
	视黄醇结合蛋白测定			
	血、尿淀粉酶			
	血、尿β <sub>2</sub> 微球蛋白测定			
	血清铁			
	总铁结合力			
	不饱和铁			
	免疫球蛋白			
	补体测定			
	糖化血红蛋白			
	尿微量白蛋白			
	尿蛋白/肌酐比值			
	尿电解质			
	尿液尿酸检测			
	24h 尿蛋白定量			
	胸腹水、脑脊液生化			
免疫项目	乙肝两对半定性/定量检测	周一至周六	当日 11:20 前接收标本， 当日出报告	周六 11:20 后及周日接收标本，周一 下午出报告
	丙肝抗体定性/定量测定			
	艾滋抗体定性/定量检测			

梅毒抗体定性/定量检测			
降钙素原测定			
降钙素测定			
细胞角蛋白 19 片段测定			
神经元特异性烯醇化酶检测			
鳞状细胞癌相关抗原测定			
胃泌素释放肽(GRP)前体			
肾素定量检测			
醛固酮定量检测			
血管紧张素 II 定量检测			
皮质醇定量检测			
生长激素定量检测			
谷氨酸脱羧酶抗体检测			
胰岛素自身抗体检测			
促肾上腺皮质激素检测			
甲状腺球蛋白检测			
叶酸测定			
维生素 B12 测定			
25 羟维生素 D 测定			
游离雌三醇定量检测			

	总 IgE 定量测定			
	IL-6 定量测定			
	胃功能检测			
	胃泌素 17			
	幽门螺杆菌抗体检测			
	甲型肝炎抗体检测			
	结核抗体检测			
	免疫全套			
	陶氏五项检测			
	梅毒筛选试验			
	抗核抗体谱检测 (ANA 谱)	周二、周五	周二、周五 8:00 前标本 当日下午出报告	节假日另行通知
	自免肝套餐检测			
	结核杆菌 $\gamma$ -干扰素释放试验	周一至周四	周一至周四检测 当日下午出报告	
发光项目	三碘甲状腺原氨酸测定	周一至周六	当日 11:20 前接收标本, 当日出报告	周六 11:20 后及周日接收标本, 周一 下午出报告
	甲状腺素测定			
	游离三碘甲腺原氨酸测定			
	游离甲状腺素测定			
	血促甲状腺激素测定			
	甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)			

甲状腺过氧化物酶抗体测定			
促甲状腺素受体抗体测定			
甲状旁腺激素测定			
总前列腺特异性抗原测定			
游离前列腺特异性抗原测定			
绒毛膜促性腺激素测定			
促卵泡生成素测定			
促黄体生成素测定			
催乳素测定			
孕酮测定			
雌二醇测定			
睾酮测定			
甲胎蛋白测定			
癌胚抗原测定			
糖类抗原 CA125、CA153、CA199、 CA724 测定			
人附睾蛋白 4			
心肌标志物			
C 肽测定			
胰岛素测定			



	抗环瓜氨酸抗体测定			
	铁蛋白测定			
	B 型钠尿肽			
	肺炎支原体两项			
	肺炎衣原体两项			
	EB 病毒检测			
	TORCH 十项定量检测			
	普乐可复浓度检测			
	环孢霉素测定			
	抗缪勒氏管激素			
微生物项目	真菌培养（大便、脓、痰、分泌物、导管、肺泡灌洗液、咽拭子）	周一至周日	接收标本后，4 个工作日出报告	
	真菌培养（胸水、腹水、脑脊液、胆汁、血）	周一至周日	接收标本后，6 个工作日出报告	
	皮肤粘膜深部真菌培养	周一至周日	接收标本后，3 周出报告	
	一般细菌培养+鉴定+药敏（骨髓）	周一至周日	接收标本后，4 个工作日出报告	
	一般细菌培养+鉴定+药敏（尿）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（痰）				

一般细菌培养+鉴定+药敏（大便）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（脓）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（分泌物）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（导管）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（肺泡灌洗液）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（咽拭子）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（前列腺液）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（脑脊液）	周一至周日	接收标本后，6个工作日出报告	
一般细菌培养+鉴定+药敏（胸水）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（腹水）			
一般细菌培养+鉴定+药敏（胆汁）			
血培养（单瓶）及鉴定			
血培养（厌氧瓶）及鉴定			
支原体培养（人型解脲）	周一至周日	接收标本后，2个工作日出报告	
霍乱弧菌培养			
淋球菌培养			
衣原体抗原检测	周一至周五	接收标本后，2个工作日出报告	节假日顺延
肥达实验			

	呼吸道 9 联检测		接收标本后，1 个工作日出报告	
	B 族链球菌检测			
	真菌荧光检测			
	隐球菌荚膜多糖抗原	周一至周五	接收标本后，1 个工作日出报告	
	结核菌及利福平耐药基因检测			
	G 实验	周一、周三、 周五	周一、周三、周五 9:00 前标本 当日下午出报告	
	GM 实验			
内毒素实验				
分子 生物 项目	高危型人乳头瘤病毒分型核酸检测 (HPV-DNA)	周二、周四	周二、周四 8:00 检测 (当日下午 15 点后取单)	节假日另行通知
	丙型肝炎病毒核酸定量测定 (HCV-RNA)	周三	周三 8:00 检测 (当日下午 15 点后取单)	
	结核核酸检测			
	乙型肝炎病毒核酸检测 (HBV-DNA)	周四	周四 8:00 检测 (当日下午 15 点后取单)	

## 检验科标本采集注意事项

标本采集是确保检验结果准确的重点，因此采集标本之前患者需了解以下注意事项。

### 血液检查

1. 空腹抽血宜安排在上午 7:00-9:00，要求至少禁食 8 小时，以 12-14 小时为宜，不建议超过 16 小时。因为过度饥饿，身体的生理变化和代谢活动改变可能对结果产生干扰。空腹期间可少量饮水。

2. 除某些必须按时服用的药物外，尽量不要在采血前服用药物、摄入油腻高蛋白食物，不宜剧烈运动，以免对某些检验结果产生干扰。采血当天不宜情绪激动，门诊患者提倡静坐 5-10 分钟后再采血。

3. 有特殊的采血要求检测项目，可提前咨询医务人员了解采样注意事项。

### 尿液留样

1. 尿常规测定建议留取“晨尿”，因为夜间饮水较少，晨尿尿液成分较浓缩，易于检查病理成分，能够较为准确地反映出肾脏的功能和疾病情况。

2. 任意时间留取的“随机尿”，也可做为常规测定。注意留取尿液前尽量避免做剧烈运动，不摄入高糖食物，可适当饮水，但应避免大量饮水稀释尿液，导致病理成分浓度过低造成假阴性。

3. 尿液标本注意留取清洁“中段尿”，即排出头段尿，再用提供的一次性尿杯留取中段尿约 20 毫升左右，从而避免女性白带、男性前列腺液等物质混入干扰，女性应尽量避免月经期检查尿液。

4. 留取粪便尽量在 2 小时内完成检测。

### 粪便留样

1. 留取的粪便标本应放在医院提供粪便标本盒里，避免使用普通纸包裹，因为黏液和细胞等成分会被纸张吸收和破坏，不能得到准确的结果。另外，灌肠或服用油类泻剂后的粪便常因过稀且混有油滴等，不适合做检查。

2. 采集粪便应尽量挑取带有脓血、鲜血、黏液等病变成分送检，若是外观无异常，可挑取表面、深处等几个部位的标本，至少手指盖大小送检。

3. 若需要做潜血检查(化学法)，检验前 2 天内建议禁食动物血、脏器及含叶绿素类食物；铁剂、中药、维生素 C 等药品，以避免出现假阳性结果。

4. 留取粪便尽量在 2 小时内完成检测。