

# 检验项目与标本采集信息表

一、编号：NUHL-ZY-BB-KP-04-2018

二、实施日期：2018-01-01

编制人：鞠北华、罗清、张才成、章登珊、胡意、张世锟、陈唐勇、王文强、吕小林、  
聂益军、胡雪飞、刘洋

审核人：郑晓丰

批准人：万腊根

## 检验项目与标本采集信息

### 使用说明

- 1、检验科特制订《检验项目与标本采集信息》手册，方便临床医护人员查询检验项目组合、检验项目检测时间和检验标本的采集信息。
- 2、本手册汇集了检验科全部检验组合名称和检验项目名称，为了方便临床申请检验，临床应按检验项目组合申请检验，这样可减少病人抽血量，减轻护理人员工作量。
- 3、本手册提供了检验项目检测时间、报告时间、标本采集容器、采集量和采集时的注意事项。
- 4、本手册为受控文件，请各护理部保管好。
- 5、使用过程中如临床医护有要求可即时与检验科联系进行修订，每年一度的服务协议评审时进行改版。

## 各专业组咨询服务联系方式

- 1、检验科为了方便与临床医护、患者联系和交流沟通，成立检验科咨询小组；
- 2、检验科咨询小组成员：组长：万腊根、郑晓丰、李俊明；成员：张才成、章登珊、刘建平、鞠北华、罗清、胡意、张世锷、胡雪飞、刘洋、吕小林、聂益军、陈唐勇、王文强；
- 3、组长负责全科的咨询协调工作，各专业组负责各专业具体的业务咨询工作；
- 4、各咨询人员联系电话：

专业组	联系人和手机	固定电话
组长	万腊根：13707910766；郑晓丰：1397093866；李俊明：13870878042	
临检检验组	胡意：13970921172；张世锷：13870610591；周谱辉：13699529612	88692151—2151
生化检验组	张才成：13732934509；章登珊：13879120711；刘建平：15279117586	88692577—2577
免疫检验组	鞠北华：13970072019；罗清：13870832733；黄自坤：13767011292	88692794—2794
微生物检验组	胡雪飞：13970034481；刘洋：13576091584；胡妮娅：15970409375	88692594—2594
细胞分子诊断组	吕小林：13870601207；聂益军：13576988083；张长林：15270952450	88697032—7032
门急诊检验组	陈唐勇：13907001772；王文强：13970852721；戴乾宾：15083504457	88693676—3676
标本接收组	汤桂兰：13576974903；	88692785—2785

门急诊检验组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
1	血液分析 (紫盖管)	血红蛋白 (HGB)	是	每天	门诊: 1 小时内 急诊: 半小时	抗凝血	2ml	紫盖管	1、采血后颠倒混匀 8 次。同时申请血细胞分析、EOS、RET、嗜碱性点彩红细胞计数、异常红细胞形态、外周血细胞形态学分析者可合并为一管, 抽 2ml 全血即可。 2、采集后 2 小时内送检。
2		红细胞计数 (RBC)							
3		红细胞比容 (Hct)							
4		平均红细胞体积 (MCV)							
5		平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)							
6		平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)							
7		白细胞计数 (WBC)							
8		白细胞分类计数 (DC)							
9		血小板计数 (PLT)							
10		网织红细胞计数 (Ret)	是	每天					
11		嗜酸性粒细胞直接计数	是	每天					
12		异常白细胞形态检查	是	每天					
13		异常红细胞形态检查	是	每天					
14		嗜碱性点彩红细胞计数	是	每天					
15		C-反应蛋白 (CRP)	是	每天					
16		血液疟原虫	是	每天	门诊: 2 小时内 急诊: 1 小时	抗凝血	2 ml		

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
									2、及时送检
17		血液微丝蚴	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	抗凝血	2 ml		1、采血后颠倒混匀8次。采血时间以晚上9~12时前后为宜，采血前让患者躺卧片刻 2、及时送检
18		红细胞沉降率（ESR）	否	每天	门诊：2小时内	抗凝血	2 ml	黑盖管	1、采血后颠倒混匀8次 2、及时送检
19	尿液常规检验	尿血红蛋白定性（BLD）	是	每天	门诊：1小时内 急诊：半小时	晨尿或 随机尿	10ml	带盖塑料管 门诊用尿杯	1、女性患者需清洁外阴后留取标本 2、2小时之内送检（夏天及时送检）
20		尿白细胞定性（LEU）							
21		尿蛋白定性（PRO）							
22		尿亚硝酸盐定性（NIT）							
23		尿酸碱度（pH）							
24		尿比重（SG）							
25		尿葡萄糖定性（GLU）							
26		尿胆原定性（URO）							
27		尿酮体定性（KET）							
28		尿胆红素定性（BIL）							
29		尿沉渣镜检	是	每天	门诊：1小时内 急诊：半小时	晨尿	10ml	带盖塑料管 门诊用尿杯	1、女性患者需清洁外阴后留取标本及 2、及时送检
30		乳糜定性试验	否	每天	门诊：2小时内	随机尿	10ml	门诊用尿杯	及时送检
31		特异人绒毛膜促性腺激素（HCG）	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	随机尿	10ml	门诊用尿杯	及时送检
32		尿三杯试验	否	每天	门诊：2小时内	随机尿	10 ml/杯	带盖塑料管 门诊用尿杯	1、女性患者需清洁外阴后留取标本 2、及时送检

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
33		一小时尿沉渣计数	否	每天	门诊：2小时内	3h尿	全量	自备洁净容器	1、女性患者需清洁外阴后留取标本。 2、3h尿收集需遵循下列要求： (1) 让病人如平时一样食用早餐，但不宜多饮水。 (2) 6时AM正让病员排空尿液，并弃去此部分尿液。此后每次尿液均需留取。 (3) 9时AM正让病员排空尿液，此次尿液需留取。 (4) 准确测量3小时尿量，将3小时内留取的尿液混匀后倒20ml于尿杯中立即送检。 (5) 送检时需注明3小时尿量。 3、及时送检
34		尿红细胞位相	否	每天	门诊：2小时内	晨尿	10ml	带盖塑料管 门诊用尿杯	1、女性患者需清洁外阴后留取标本 2、及时送检
35		大便常规	是	每天	门诊：1小时内 急诊：半小时	新鲜粪便	可疑部位（脓、血）指头大小（约5克）	干净塑料盒 门诊用尿杯	1、同时申请粪便常规和隐血试验者可只留一份标本送检 2、立即送检。
36		大便隐血试验（OB）							
37		胸腹水常规	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	胸腹水	2ml	紫盖管(大多数用红盖管)	1、无菌操作 2、立即送检
38		脑脊液常规	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	脑脊液	1-2ml	无菌管	1、无菌操作 2、立即送检
39		穿刺液及引流液常规	否	每天	门诊：2小时内	穿刺液或引流液	1-2ml	紫盖管(大多数用红盖管)	1、无菌操作 2、立即送检

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
40		痰液常规检查	否	每天	门诊：2小时内	痰液	1-2ml	无菌管 (大多数用痰杯)	1、以清晨为最好，采标本前，应清水漱口，除去大部分口腔内杂菌，然后用力从气管深部咳出痰液。痰液量应≥1ml并收集于无菌的塑料密封容器内 2、立即送检。
41	血检 与止 血检 验 (蓝 盖 管)	血浆凝血酶原时间 (PT)	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	抗凝血	2ml	蓝盖管	1、空腹或随机，采血后标本颠倒混匀8次 2、30分钟内送检，急诊可单独申请。
42		PT 国际标准化比值 (INR)	是						
43		活化部分凝血活酶时间 (APTT)	是						
44		血浆纤维蛋白原 (Fib)	是						
45		凝血酶时间 (TT)	是						
46		血浆 D~二聚体 (D-Dimer)	是						
47	血浆鱼精蛋白副凝试验 (3P)	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	抗凝血	2ml			
48	血型鉴定	ABO 血型鉴定 (正、反定型)	是	每天	门诊：2小时内 急诊：半小时	抗凝血	2ml	深紫盖管	
49		RhD 血型鉴定 [RhD]							
50	手足口 EV71	肠道病毒 71 抗体测定	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	血清	2ml	黄盖管	1、空腹或随机，采血后标本颠倒混匀8次。 2、及时送检
51	流感病毒	流感病毒抗原检测 (甲、乙型)	是	每天	门诊：2小时内 急诊：1小时	鼻咽分泌物		鼻咽拭子和 试管 (蓝盖尿管)	1、 临床医生或护士采集。 2、 及时送检

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
52		狼疮细胞 (LE 细胞)	否	每天	门诊: 24 小时内	凝固全血	2 ml	红色管	1、门急诊采血 2、2 小时之内送检
53	急 诊 生 化 检 验 ( 黄 盖 管)	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml	黄盖管	1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次。标本溶血会引起测定结果偏高 2、2 小时之内送检
54		总胆红素 (T-Bil)							
55		碱性磷酸酶 (ALP)							
56		γ 谷氨酰基转移酶 (GGT)							
57		天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)							
58		总蛋白 (TP)							
59		白蛋白 (Alb)							
60		肾功能	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml		1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次 2、2 小时之内送检
61		肌酐 (Cr)							
62		尿酸 (UA)							
63		急诊心酶	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml		1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次, 标本溶血会引起测定结果偏高 2、2 小时之内送检
64		肌酸激酶 (CK)							
65		肌酸激酶 MB 同工酶 (CK-MB)							
66	血脂四项	乳酸脱氢酶 (LDH)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml	1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次 2、2 小时之内送检	
67		总胆固醇 (TC)							
68		甘油三酯 (TG)							
69		高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)							



序号	检验组合名称		检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
70		电解质	钾 (K)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml		1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次, 标本溶血会引起测定结果变化。 2、2 小时之内送检
71			钠 (Na)							
72			氯 (Cl)							
73			钙 (Ca)							
74			磷 (P)							
75			葡萄糖 (Glu)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml		1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次。标本溶血会引起测定结果变化。 <b>2、2 小时之内送检</b>
76			淀粉酶 (AMY)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml		1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次。 <b>2、2 小时之内送检</b>
77			血清胆碱脂酶 (ChE)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血清	2ml		1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次。 <b>2、2 小时之内送检</b>
78	特殊生化急诊	心肌损伤标志物	肌钙蛋白 I (cTnI)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时 cTnI 急诊: 半小时				1、采血后标本颠倒混匀 8 次。标本溶血会引起测定结果变化。 <b>不可与其它生化共管组合。只在门急诊做。</b> <b>2、2 小时之内送检</b>
79			肌红蛋白 (MYO)							
80			肌酸激酶 MB 同工酶 (CK-MB)							
81	(紫盖管)	心衰标志物	N-端-B 型钠尿肽前体 (NT-Pro BNP)	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	血浆	2ml	紫盖管	1、采血后标本颠倒混匀 8 次并及时送检,可与“ <b>心肌损伤标志物</b> ”共管, 统一在门急诊做。 <b>2、2 小时之内送检</b>
82			血氨	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时				1、空腹或随机, 采血后标本颠倒混匀 8 次。立即送检, 密闭运输。 <b>不可与其它生化共管组合。只在门急诊做。</b> <b>2、2 小时之内送检</b>
83	脑脊液生化		脑脊液蛋白	是	每天	门诊: 下午 4 时 急诊: 2 小时	脑脊液	2ml	红盖管	1、 <b>脑脊液生化中的“脑脊液蛋白”</b> 晚班做不了, 只能转白天生化组做。
84			脑脊液糖							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
85		脑脊液氯化物							2、标本立即送检
86	胸水生化	乳酸脱氢酶				胸水			
87		总蛋白							
88		白蛋白							
89		葡萄糖							
90		腹水生化	乳酸脱氢酶					腹水	
91	总蛋白								
92	白蛋白								
93	葡萄糖								

### 临床检验组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
94	血液分析 (紫盖管)	血红蛋白 (HGB)	是	每天	下午 4 点 急诊: 半小时	抗凝血	2 ml	紫盖管	1、采血后颠倒混匀 8 次。同时申请血细胞分析、EOS、RET、嗜碱性点彩红细胞计数、异常红细胞形态、外周血细胞形态学分析者可合并为一管, 抽 2ml 全血即可; 间日疟原虫及三日疟患者应在发作后数小时至 10 余小时采血; 恶性疟患者, 应在发作后 20 小时左右采血并及时送检; 血液微丝蚴采血时间以晚上 9~次晨 2 时前后为宜, 采血前让患者躺卧片刻。 2、及时送检;
95		红细胞计数 (RBC)							
96		红细胞比容 (Hct)							
97		平均红细胞体积 (MCV)							
98		平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)							
99		平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)							
100		白细胞计数 (WBC)							
101		白细胞分类计数 (DC)							
102		血小板计数 (PLT)							
103		网织红细胞计数 (Ret)							
104	嗜酸性粒细胞直接计数	是	每天	下午 4 点 急诊: 1 小时	抗凝血	2 ml	紫盖管		
105	异常白细胞形态检查	是	每天	下午 4 点 急诊: 1 小时	抗凝血	2 ml	紫盖管		
106	异常红细胞形态检查	否	每天	下午 4 点	抗凝血	2 ml	紫盖管		
107	嗜碱性点彩红细胞计数	否	每天	下午 4 点	抗凝血	2 ml	紫盖管		
108	C-反应蛋白 (CRP)	是	每天	下午 4 点 急诊: 1 小时	抗凝血	2 ml	紫盖管		

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求
109		血液疟原虫	否		下午 4 点	抗凝血	2 ml		
110		血液微丝蚴	是	每天	下午 4 点	抗凝血	2 ml		
111	血型鉴定	ABO 血型鉴定（正、反定型）	是	每天	下午 4 点 急诊：半小时	抗凝血	2ml	深紫盖管	1、空腹或随机，采血后标本颠倒混匀 8 次。两种血型鉴定必须同时申请 2、及时送检
112		RhD 血型鉴定 [RhD]							
113		红细胞沉降率（ESR）	否	每天	下午 4 点	抗凝血	2 ml	黑盖管	1、采血后颠倒混匀 8 次。 2、及时送检
114		降钙素原（PCT）	否	每天	下午 4 点	全血	2ml	红盖管	1、空腹或随机，采血后标本颠倒混匀。 2、及时送检
115		N-端-B 型钠尿肽前体（NT-Pro BNP）	否	每天	下午 4 点	抗凝血	2ml	紫盖管	1、采血后颠倒混匀 8 次。 2、及时送检
116		血清蛋白电泳	否	每周一、四	下午 4 点	血清	2ml	粉红盖真空管	1、空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2、及时送检。
117	免疫固定电泳	免疫球蛋白分型（IgG）	否	每周三、五	下午 4 点	血清	2ml	粉红盖真空管	
118		免疫球蛋白分型（IgA）							
119		免疫球蛋白分型（IgM）							
120		免疫球蛋白分型（IgD）							
121		免疫球蛋白分型（IgE）							
122		免疫球蛋白分型（C3）							
123		免疫球蛋白分型（C4）							
124									红斑狼疮细胞（LEC）检查
125	尿液分析	尿血红蛋白定性（BLD）	是	每天	下午 4 点 急诊：半小时	晨尿	10ml	带盖塑料管	1、女性患者需清洁外阴后留取标本。 2、及时送检
126		尿白细胞定性（LEU）							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求
127	尿常规检验	尿蛋白定性 (PRO)							
128		尿亚硝酸盐定性 (NIT)							
129		尿酸碱度 (pH)							
130		尿比重 (SG)							
131		尿葡萄糖定性 (GLU)							
132		尿胆原定性 (URO)							
133		尿酮体定性 (KET)							
134		尿胆红素定性 (BIL)							
135		尿沉渣定量	否		下午 4 点				
136		尿沉渣镜检	是		下午 4 点 急诊：半小时				
137		24h 尿蛋白定量	否	每天 10 点前	下午 4 点	24h 尿	全量	自备洁净容器	1、尿液收集从弃去第一次尿开始计时收集全部尿液在同一清洁尿桶中 (尿桶中收集第一次尿液后加入防腐剂 10ml 甲苯)，至第二天此时刻，并收入该时的最后一次尿。 2、及时送检。
138	肾小球损伤标志物测定	尿微量白蛋白/尿肌肝	否	每天	下午 4 点	晨尿	10ml	带盖塑料管	及时送检
139		尿免疫球蛋白 IgG							
140		尿转铁蛋白 (TRU)							
141		尿 α 1-酸性糖蛋白 (α 1-AG)							
142	肾小管损伤标志物测定	尿 α 1 微球蛋白	否	每天	下午 4 点	晨尿	10ml	带盖塑料管	及时送检
143		尿 β 2-微球蛋白							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求
144		尿N-乙酰-β-D葡萄糖苷酶(NAG)							
145	急性肾损伤标志物	尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)	否	每天	下午4点	晨尿	10ml	带盖塑料管	及时送检
146		尿红细胞位相	否	每天	下午4点	晨尿	10ml	带盖塑料管	1、女性患者需清洁外阴后留取标本 2、及时送检
147		渗透压(尿或血清)	否	每天	下午4点	全血或尿	血: 2ml 尿: 10ml	血: 红盖管 尿: 带盖塑料管	1、采血后标本颠倒混匀。 2、及时送检
148		尿本~周氏蛋白定性试验	否	每天	下午4点	晨尿	10ml	带盖塑料管	并及时送检
149		尿含铁血黄素定性试验	否	每天	下午4点	晨尿	10ml	带盖塑料管	及时送检
150		乳糜定性	否	每天	下午4点	随机尿	10ml	带盖塑料管	及时送检
151		特异人绒毛膜促性腺激素(HCG)	是	每天	下午4点 急诊: 1小时	随机尿	10ml	带盖塑料管	及时送检
152		尿三杯试验	否	每天	下午4点	随机尿	10 ml/杯	带盖塑料管	1、女性患者需清洁外阴后留取标本 2、及时送检
153		尿爱迪氏计数(Addis)	否	每天	下午4点	12h尿	全量	自备洁净容器	1、尿液收集从弃去第一次尿开始计时收集全部尿液在同一清洁尿桶中,至12h后此时刻,并收入该时的最后一次尿并。 2、及时送检。
154		一小时尿沉渣计数	否	每天	下午4点	3h尿	全量	自备洁净容器	1、女性患者需清洁外阴后留取标本。3h尿收集需遵循下列要求: (1)让病人如平时一样食用早餐,但不宜多饮水。 (2)6时AM正让病员排空尿液,并弃去此部分尿液。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求
									此后每次尿液均需留取。 (3) 9时 AM 正让病员排空尿液，此次尿液需留取。 (4) 准确测量3小时尿量，将3小时内留取的尿液混匀后倒20ml于尿杯中立即送检。 (5) 送检时需注明3小时尿量。 2、及时送检
155	大便检验	粪便常规	是	每天	下午4点 急诊：半小时	新鲜粪便	可疑部位(脓、血)指头大小(约5克)	干净塑料盒	1、同时申请粪便常规和隐血试验者可只留一份标本送检。 2、立即送检。
156		隐血试验(OB)	是	每天	下午4点 急诊：半小时	新鲜粪便	可疑部位(脓、血)指头大小(约5克)	干净塑料盒	立即送检
157	体液及分泌物检验	胸腹水常规	是	每天	下午4点 急诊：1小时	胸腹水	2ml	紫盖管	1、无菌操作 2、立即送检
158		脑脊液常规	是	每天	下午4点 急诊：1小时	脑脊液	1-2ml	无菌管	1、无菌操作 2、立即送检
159		脑脊液墨汁染色	是	每天	下午4点 急诊：1小时	脑脊液	1-2ml	无菌管	1、无菌操作 2、立即送检
160		前列腺液常规	否	每天	下午4点	前列腺液	少量	洁净载玻片	1、无菌操作 2、立即送检

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求
161		阴道分泌物检查	否	每天	下午 4 点	阴道分泌物	少量	洁净载玻片	1、无菌操作 2、立即送检
162		穿刺液及引流液常规	否	每天	下午 4 点	穿刺液或引流液	1-2ml	紫盖管	1、无菌操作 2、立即送检
163		痰液常规检查	否	每天	下午 4 点	痰液	1-2ml	无菌管	1、以清晨为最好，采标本前，应清水漱口，除去大部分口腔内杂菌，然后用力从气管深部咳出痰液。痰液量应 $\geq$ 1ml 并收集于无菌的塑料密封容器内。 2、立即送检。
164	溶血检验(蓝盖管)	血浆游离血红蛋白	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血	抽 2 管每管 2 ml	蓝盖管	1、采血后颠倒混匀 8 次。 2、及时送检
165		变性珠蛋白小体 (Heinz 小体)	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血			
166		异丙醇试验	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血			
167		抗碱血红蛋白 (HbF)	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血			
168		蔗糖溶血试验	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血			
169		红细胞渗透脆性试验	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血			
170		血清酸化溶血 (Ham) 试验							
171		高铁血红蛋白还原试验							
172		直接抗人球蛋白试验	否	周二 10 点前	下午 4 点	抗凝血			
173		血红蛋白电泳							
174		间接抗人球蛋白试验 (Coombs)							





序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求	
192		纤溶物质测定	否	每天	下午4点					
193			狼疮抗凝物质测定	否	每天					下午4点
194			血浆因子VIII抑制物定量测定	否	每天					下午4点
195		血块收缩时间	否	每天	下午4点	全血	2ml	红盖管	1、采血后颠倒混匀。 2、及时送检	
196	细菌分型	阴道分泌物过氧化氢	否	每天	下午4点	阴道分泌物	少量	带棉签塑料管	1、医生无菌操作后取出样本 2、及时送检	
197		细菌性阴道病唾液酸酶								
198		阴道分泌物白细胞酯酶								

### 生化检验组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
170	生化检验 (黄盖真空管)	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	是	每天	下午 4 点 急诊: 2 小时	血清	3ml	黄盖真空管	1. 空腹采血; 采集过程中避免溶血; 采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。 (注: AST 亦为心肌酶谱组合项目)
171		天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)							
172		总胆红素 (T-Bil)							
173		直接胆红素 (D-Bil)							
174		总蛋白 (TP)							
175		白蛋白 (Alb)							
176		γ 谷氨酰基转移酶 (GGT)							
177		碱性磷酸酶 (ALP)							
178		肾功能							
179	肌酐 (Cr)								
180	尿酸 (UA)								
181		胱抑素 C (Cys-C)	是	每天	下午 4 点 急诊: 2 小时	血清	3ml		
182	血糖	葡萄糖 (Glu)	是	每天	下午 4 点 急诊: 2 小时	血清	3ml	1. 空腹采血; 采集过程中避免溶血; 采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。	
183		糖化血清蛋白 (GSP)	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		
184	心肌酶谱	肌酸激酶 (CK)	是	每天	下午 4 点 急诊: 2 小时	血清	3ml	1. 空腹采血; 采集过程中避免溶血; 采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。	

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
185		肌酸激酶MB同工酶(CK-MB)	是	每天	下午4点 急诊: 2小时	血清	3ml		2. 及时送检。
186		乳酸脱氢酶 (LDH)	否	每天	下午4点	血清	3ml		
187		a羟丁酸脱氢酶 (α-HBDH)	否	每天	下午4点	血清	3ml		
188		血脂	总胆固醇 (TC)	否	每天	下午4点	血清	3ml	1. 血脂检查采血前3天患者应注意保持正常饮食, 前1天晚餐应当避免饮酒、禁食高脂肪、高蛋白饮食。 空腹采血; 采集过程中避免溶血; 采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8次以加快凝集。 2. 及时送检。
189			甘油三酯 (TG)						
190			高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)						
191			低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)						
192			载脂蛋白A1 (apoA1)						
193			载脂蛋白B (apoB)						
194			脂蛋白a (Lpa)						
195	电解质	钾 (K)	是	每天	下午4点 急诊: 2小时	血清	3ml	1. 空腹采血; 采集过程中避免溶血; 采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8次以加快凝集。 2. 及时送检。	
196		钠 (Na)							
197		氯 (Cl)							
198		钙 (Ca)							
199		镁 (Mg)	否	每天	下午4点	血清	3ml	1. 空腹采血; 采集过程中避免溶血。 2. 及时送检。	
200		无机磷 (P)	否	每天	下午4点	血清	3ml	1. 空腹采血; 采集过程中避免溶血。	

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
									2. 及时送检。
201		前白蛋白 (PA)	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
202.		转铁蛋白 (TRF)	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
203.		脑脊液蛋白	是	每天	下午 4 点 急诊：2 小时	脑脊液	1~2ml		1. 采集要求遵医嘱。 2. 及时送检。 (注：脑脊液生化组合项目还包括 GLU、Cl)
204.		视黄醇结合蛋白 (RBP)	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
205.		尿视黄醇结合蛋白 (RBP)	否	每天	下午 4 点	尿液	3ml		1. 随机尿 (以晨尿为佳)。 2. 及时送检。
206.		超氧化物歧化酶 (SOD)	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
207.		同型半胱氨酸 (Hcy)	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
208.		淀粉酶 (AMY)	是	每天	下午 4 点 急诊：2 小时	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
						尿液	3ml		1. 随机尿（以晨尿为佳）。 2. 及时送检。
209.		脂肪酶（LPS）	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
210.		胰淀粉酶（AMS）	否	每天	下午 4 点	血清	3ml		1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
						尿液	3ml	带盖塑料管	1. 随机尿（以晨尿为佳）。 2. 及时送检。
211.		胆碱脂酶（ChE）	是	每天	下午 4 点 急诊：2 小时	血清	3ml	黄盖真空管	1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
212.		血清铁（Fe）	否		下午 4 点	血清	3ml	黄盖真空管	1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
213.		总铁结合力（TIBC）	否	每天	下午 4 点	血清	3ml	黄盖真空管	1. 空腹采血；采集过程中避免溶血；采集后需立即轻轻上下颠倒混合 5~8 次以加快凝集。 2. 及时送检。
214.		腺苷脱氨酶（ADA）	否	每天	下午 4 点	胸腹水	3ml	红盖真空管	1. 采集要求遵医嘱。 2. 及时送检。 (注：胸腹水生化组合还包括 LDH、TP)
215.		尿香草苦杏仁酸（VMA）	否	预约	预约	24h 尿	全量	自备洁净容器	1. 尿液收集从弃去第一次尿开始计时收集全部尿液在同一清洁容器中（收集第一次尿液后加入防腐剂浓盐酸 10ml），

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
									<p>至次日同一时刻，并收入该时的最后一次尿，收集完尿液后，应将尿液标本混匀。</p> <p>若有条件，可以度量全部尿液的尿量并记录，混匀取 5.0ml 送检，不能度量者应将全部尿液送检。</p> <p>2. 及时送检。</p>

### 免疫检验组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
214.	输血 三项 (粉 红帽 管)	乙型肝炎表面抗原定量 (HBsAg)	否	周一~周日		全血	4~5 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3.采血后及时送检
215.		乙型肝炎表面抗体定量 (抗 HBs)							
216.		乙型肝炎 e 抗原定量 (HBeAg)							
217.		乙型肝炎 e 抗体定量(抗 HBe)							
218.		乙型肝炎核心抗体定性 (抗 HBe)							
219.		丙型肝炎抗原抗体	否	周一~周六	标本收到后第 3 个工作日 下午 4 点取报告	全血			
220.	梅毒螺旋体特异抗体 (抗 TP)	否	周一~周六	标本收到后第 3 个工作日 下午 4 点取报告	全血				
221.		人免疫缺陷病毒抗体 (抗 HIV) 筛查	否	周一~周六	标本收到后第 3 个工作日 下午 4 点取报告 注: 需确认者除外, 请咨询免疫检验组 (88692794)	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3.采血后及时送检



序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
222.		人免疫缺陷病毒抗体 (抗 HIV) 确认 艾滋病病毒载量检测  CD4 淋巴细胞检测	否	周一~周五 送江西省 CDC HIV 确 认中心或南 昌市 CDC HIV 确认中 心检验	人免疫缺陷病毒抗体 (抗 HIV) 确认、CD4 淋巴细胞检测收样后 10 个工作日  艾滋病病毒载量检 测收样后 30 个工作日	抗凝全血	3ml	紫盖抗凝管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, .避 免溶血 3.采血后及时送检 <b>4.三项检测需采血 4 管</b>
223.	乙肝五项定量	乙型肝炎表面抗原定量 (HBsAg)	否	周一~周日	门诊标本： 周一至周五：11：00 前送 达标本 当日下午 4 点取 报告 周六：9：30 签收标本 周日上午取报告 周日：9：30 签收标本 周一上午取报告 住院标本： 第 3 个工作日下午 3 点 取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, .避 免溶血 3.采血后及时送检
224.		乙型肝炎表面抗体定量 (抗 HBs)							
225.		乙型肝炎 e 抗原定量 (HBeAg)							
226.		乙型肝炎 e 抗体定量(抗 HBe)							
227.		乙型肝炎核心抗体定性 (抗 HBc)							
228.		丙型肝炎抗原抗体	否	周一~周六	标本收到后第 3 个工作日 下午 4 点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, .避

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
									免溶血 3..采血后及时送检
229.		梅毒螺旋体特异抗体 (抗 TP)	否	周一~周六	标本收到后第3个工作日 下午4点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀5~8次, .避免溶血 3..采血后及时送检
230.	乙肝六项定性	乙型肝炎表面抗原定性 (HBsAg)	否	周一~周日	门诊标本： 周一至周五：11：00前送达标本 当日下午4点取报告 周六：9：30签收标本 周日上午取报告 周日：9：30签收标本 周一上午取报告  住院标本： 第3个工作日下午3点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀5~8次, .避免溶血 3..采血后及时送检
乙型肝炎表面抗体定性 (抗 HBs)									
乙型肝炎 e 抗原定性 (HBeAg)									
乙型肝炎 e 抗体定性(抗 HBe)									
乙型肝炎核心抗体定性 (抗 HBc)									
乙型肝炎病毒外膜蛋白 前 S1 抗原 (Pre-S1)									
231.	合并血清	甲型肝炎抗体	否	周三、周六	检测日上午9：30前签收	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求	
		(抗 HAV-IgM)			标本 检测当日下午 4 点取报告, 阳性需复查: 下一个 检验日下午 4 点取报告				2.采血后颠倒混匀 5~8 次, 避免溶血 3.采血后及时送检	
232.		戊型肝炎抗体 (抗 HEV-IgM)	否	周三、周六	检测日上午 9: 30 前签收 标本 检测当日下午 4 点取报告, 阳性需复查: 下一个 检验日下午 4 点取报告					
233.	特定蛋白检验(粉)	免疫球蛋白 G (IgG)	否	周一~周六	周一至周五: 11: 00 前签收标本 当日下午 4 点取报告, 周六: 9: 30 前签收标本 周日上午取报告,  抗环瓜氨酸肽 (CCP) 抗体周一至周五 11: 00 前 签收 检测当日下午 5: 10 取报告, 周六、周日签 收标本下周一下午 5: 10 取报告。	脑脊液	2 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1. 采集时需无菌操作 2. 采样后立即送检	
234.		免疫球蛋白测定				免疫球蛋白 A (IgA)	全血		4ml	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, 避免溶血 3.采血后及时送检
235.		免疫球蛋白 M (IgM)								
236.		补体测定				补体 C3 (C3)				
237.						补体 C4 (C4)				
238.		免疫球蛋白轻链				免疫球蛋白 κ 轻链(KAP)				
239.		免疫球蛋白 λ 轻链(LAM)								
240.		免疫球蛋白 G4 (IgG4)								
241.		免疫球蛋白 E (IgE)								

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
	红帽管)								
242.			铜蓝蛋白 (CER)						
243.			超敏C-反应蛋白 (hs-CRP)						
244.		游离免疫球蛋白轻链检测	游离免疫球蛋白κ轻链 (游离KAP) 游离免疫球蛋白λ轻链 (游离LAM)						
245.		风湿四项	抗链球菌溶血素O(ASO)						
246.			类风湿因子(RF)						
247.			C-反应蛋白(CRP)						
248.			抗环瓜氨酸肽(CCP)抗体						
249.	尿肾功能监测	尿微量白蛋白 (MALB)	否	周一~周六	周一至周五: 11:00前签收标本 当日下午4点取报告, 周六: 9:30前签收标本 周日上午取报告,	尿液	5ml	带盖塑料管	1. 随机尿 2. 女性患者需清洁外阴后留取标本 3. 留样后及时送检
250.		尿α1-微球蛋白 (α1-MG)							
251.		尿转铁蛋白 (TRU)							
252.		尿免疫球蛋白G (IgG)							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
253.	自身抗体 1	抗核抗体 (ANA)	否	周一、三、五	检测日当天 9:00 前签收标本 检测当日下午 4 点取报告,	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
254.		抗 nRNP/Sm 抗体	否	周二、四、六	周二、四检测日当天 9:00 前签收标本 检测当日下午 4 点取报告, 周六: 8: 30 前签收标本 周日上午取报告,	全血	3 ml		1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
255.		抗 Sm 抗体							
256.		抗 SS-A 抗体							
257.		抗 Ro-52 抗体							
258.		抗 SS-B 抗体							
259.		抗 Scl-70 抗体							
260.		抗 Jo-1 抗体							
261.		抗 CENP-B 抗体							
262.		抗 PCNA 抗体							
263.		抗 ANuA 抗体							
264.		抗 Histone 抗体							
265.		抗 Rib-P 抗体							
266.		抗 AMA-M2 抗体							
267.		抗 PM-Scl 抗体							
268.		抗双链 DNA 抗体 (抗 dsDNA)						否	

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求	
269.	自身抗体2	抗中性粒细胞胞浆抗体(ANCA)测定	否	周二、六	周二检测日当天9:00前签收标本 检测当日下午4点取报告, 周六检测日当天9:00前签收标本 周日上午取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀5~8次, 避免溶血 3.采血后及时送检	
270.										抗中性粒细胞核周抗体(pANCA)
271.										抗中性粒细胞不典型抗体(aANCA)
272.										抗中性粒细胞蛋白酶3抗体(PR3-ANCA)
273.										抗中性粒细胞髓过氧化物酶抗体(MPO-ANCA)
274.	自身免疫性肝病筛查自	抗网硬蛋白抗体	否	周二、四	检测日当天9:00前签收标本 阴性结果: 检测当日下午4点取报告, 阳性需确认结果: 周五下午4点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀5~8次, 避免溶血 3.采血后及时送检	
275.										抗胃壁细胞抗体
276.										抗骨骼肌抗体
277.										抗平滑肌抗体(SMA)
278.										抗线粒体抗体(AMA)
279.										抗肝肾微粒体(LKM)
280.										抗心肌抗体(AHA)
281.										抗肝细胞膜抗体(LMA)
282.	身免疫性	抗线粒体M2型(AMA-M2)	否	周二、四	检测日当天9:00前签收	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血	

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
283.	肝病相关抗体确认	抗肝/肾微粒体 1 型抗体 (LKM-1)			标本 检测当日下午 4 点取报告				2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
284.		抗肝细胞胞浆抗原 1 型抗体 (抗 LC-1 抗体)							
285.		抗可溶性肝抗原 / 肝胰抗原抗体 (SLA/LP)							
286.	TORCH	弓形虫抗体 (IgM)	否	周二、周五	检测日当天 9: 00 前签收 标本 检测当日下午 4 点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
287.		风疹病毒抗体 (IgM)							
288.		巨细胞病毒抗体 (IgM)							
289.		单纯疱疹病毒抗体 (IgM)							
290.		弓形虫抗体 (IgG)							
291.		风疹病毒抗体 (IgG)							
292.		巨细胞病毒抗体 (IgG)							
293.		单纯疱疹病毒抗体 (IgG)							
294.	肺炎支原体血清学试验	肺炎支原体抗体 IgG	否	周一、三、五	检测日当天 9: 00 前签收 标本 检测当日下午 3 点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
295.		肺炎支原体抗体 IgM							
296.	自身抗	抗肾小球基底膜抗体 (抗 GBM)	否	周三、五	检测日当天 9: 00 前签收 标本 检测当日下午 4 点取报告,	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
	体3								3.采血后及时送检
297.	抗心磷脂抗体测定	抗心磷脂抗体 (ACA) IgG	否	周二、四	检测日当天 9:00 前签收 标本 检测当日下午 3 点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, 避免溶血 3.采血后及时送检
298.		抗心磷脂抗体 (ACA) IgM							
299.	抗 β 2-糖蛋白 1 抗体测定	抗 β 2-糖蛋白 1 抗体 (IgG)	否	周二、四	检测日当天 9:00 前签收 标本 检测当日下午 3 点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, 避免溶血 3.采血后及时送检
300.		抗 β 2-糖蛋白 1 抗体 (IgM)							
301.	抗 EB 病毒抗体测定	抗 EB 病毒衣壳抗体 IgG (EBV-VCAIgG)	否	周三、六	检测日当天 9:00 前签收 标本 检测当日下午 4 点取报告	全血	3 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀 5~8 次, 避免溶血 3.采血后及时送检
302.		抗 EB 病毒衣壳抗体 IgM (EBV-VCAIgM)							
303.		抗 EB 病毒衣壳抗体 IgA (EBV-VCAIgA)							
304.		抗 EB 病毒早期抗体 IgG (EBV-EAIgG)							
305.		EB 病毒核抗原抗体 IgG (EBNA-IgG)							
306.	变应原筛查	吸入物变应原测定	否	周一~周五	检测当日上午 12:00 前	全血	4 ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血



序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
307.		食入物变应原测定			签收标本 检测当日下午 5: 10 取报告				2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
308.	抗结核抗体测定	结核分枝杆菌抗体	否	周一~周日	周一~周五: 当天所有签收标本 当日下午 4 点取报告 周六: 上午 11: 30 前送达标本 周日上午取报告 周日: 上午 11: 30 前送达标本 周一上午取报告	全血	3ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检
309.		肥达氏反应	否	周一~周日	周一~周五: 当天所有签收标本 第二天下午 4 点取报告 周六: 上午 11: 30 前送达标本 周日上午取报告 周日: 上午 11: 30 前送达标本 周一上午取报告	全血	3ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2..采血后颠倒混匀 5~8 次, .避免溶血 3..采血后及时送检

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
310.		冷凝集素试验	否	周一~周日	周一~周五：当天所有签收标本 第二天下午4点取报告 周六：上午11：30前送达标本 周日上午取报告 周日：上午11：30前送达标本 周一上午取报告	全血	3ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀5~8次，避免溶血 3.采血后及时送检
311.		出血热病毒抗体	否	周一~周日	周一~周五：当天所有签收标本 当日下午4点取报告 周六：上午11：30前送达标本 周日上午取报告 周日：上午11：30前送达标本 周一上午取报告	全血	3ml	粉红盖分离胶真空采血管	1.空腹采血 2.采血后颠倒混匀5~8次，避免溶血 3.采血后及时送检

### 临床微生物检验组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
312.	血培养	需氧血培养	是	每天	阴性结果：送 达标本后培养 5 日出报告；如 遇节假日顺延 相应日期； 阳性结果：鉴 定出结果后随 时报告	全血	成人：8~10 ml 儿童：1~5 ml	成人需氧：灰色盖血培养瓶 厌氧：紫红色盖血培养瓶 儿童需氧：粉色盖血培养瓶 【真菌培养必要时可抽入真 菌血培养瓶（白色盖子）】	1. 采集要求：无菌采集或无菌厌氧采集； 患者标签不可贴在血培养瓶的条形码上； 标本采集后立即送检，若标本不能立刻送 至检验室，应置于室温放置，禁止放置于 冰箱。 2. 送检时间：可 24 小时送检，夜间、周 六周日下午及节假日下午送往急诊检验 （急诊创伤大楼 1 楼），其余时间送往微生 物检验（医技大楼六楼）。
313.		厌氧血培养							
314.		真菌血培养							
315.		药敏试验 20 项检测							
316.	骨髓培养	需氧骨髓培养	是	每天	阴性结果：送 达标本后培养 5 日出报告；如 遇节假日顺延 相应日期； 阳性结果：鉴 定出结果后随 时报告	骨髓	2~4 ml	厌氧：紫红色盖血培养瓶 儿童需氧：粉色盖血培养瓶 【真菌培养必要时可抽入真 菌血培养瓶（白色盖子）】	1. 采集要求：无菌采集或无菌厌氧采集； 患者标签不可贴在血培养瓶的条形码上； 标本采集后立即送检，若标本不能立刻送 至检验室，应置于室温放置，禁止放置于 冰箱。 2. 送检时间：可 24 小时送检，夜间、周 六周日下午及节假日下午送往急诊检验 （急诊创伤大楼 1 楼），其余时间送往微生 物检验（医技大楼六楼）。
317.		厌氧骨髓培养							
318.		真菌骨髓培养							
319.		药敏试验 20 项检测							
320.	无菌体液 (血培养瓶法)	无菌体液（血培养瓶法） 需氧培养	是	每天	阴性结果：送 达标本后培养 5 日出报告；如 遇节假日顺延	无菌体液（多为 无菌穿刺性标 本）	不少于 2~4 ml (参照血培养 量)	厌氧：紫红色盖血培养瓶 儿童需氧：粉色盖血培养瓶 【真菌培养必要时可抽入真 菌血培养瓶（白色盖子）】	1. 采集要求：无菌采集或无菌厌氧采集； 患者标签不可贴在血培养瓶的条形码上； 标本采集后立即送检，若标本不能立刻送 至检验室，应置于室温放置，禁止放置于
321.		无菌体液（血培养瓶法） 厌氧培养							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
322.		无菌体液（血培养瓶法） 真菌培养			相应日期； 阳性结果：鉴定出结果后随时报告				冰箱。 2. 送检时间：可 24 小时送检，夜间、周六周日下午及节假日下午送往急诊检验（急诊创伤大楼 1 楼），其余时间送往微生物检验（医技大楼六楼）。
323.		药敏试验 20 项检测							
324.	无菌体液培养 (直接培养法)	一般细菌涂片(革兰染色)	否	每天	阴性结果：送达标本后培养 48 小时后发出报告； 阳性结果：鉴定出结果后随时报告；约需 3~5 日	无菌体液	8~10 ml	无菌杯	1. 采集要求：无菌采集；标本采集后立即送检。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接收此类标本，如必须送检请无菌注入血培养瓶送检。
325.		一般细菌培养							
326.		真菌培养							
		药敏试验 20 项检测							
327.	呼吸道标本细菌培养	一般细菌涂片(革兰染色)	否	每天	阴性结果：送达标本后培养 48 小时后发出报告； 阳性结果：鉴定出结果后随时报告；约需 3~5 日	痰液	≥1 ml	无菌杯	1. 采集要求：清水漱口后，用力咳深部痰，以晨痰为佳。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
328.		呼吸道标本一般细菌培养				肺泡灌洗液	≥1 ml	无菌杯	1. 采集要求：参照支气管肺泡灌洗标准进行无菌采集 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
329.		呼吸道标本真菌培养				肺穿刺物	少量	无菌杯	1. 采集要求：参照无菌穿刺操作进行采集

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
									2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接收此类标本，如必须送检请无菌注入血培养瓶送检。
330.		药敏试验 20 项检测				支气管毛刷	毛刷送检	无菌杯	1. 采集要求：参照无菌穿刺操作进行采集 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
331.		呼吸道标本肺炎支原体培养及药敏				咽拭子、鼻咽拭子	少量	无菌拭子	1. 采集要求：无菌采集，立即送检，防止干燥 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
332.		泌尿道标本一般细菌培养							1. 采集要求：无菌采集；采集前消毒外尿道，取中段尿送检 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
333.	泌尿道培养	泌尿道标本真菌培养	否	每天	阴性结果：送达标本后培养 48 小时后发出报告； 阳性结果：鉴定出结果后随时报告；约需 3~5 日	清洁中段尿	5~10 ml	无菌杯	1. 采集要求：无菌采集；建议更换导尿管后消毒导管近端采集中段尿 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
334.		药敏试验 20 项检测				导尿	5~10 ml	无菌杯	1. 采集要求：无菌采集；建议更换导尿管后消毒导管近端采集中段尿 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
335.	粪便培养	粪便标本一般细菌培养	否	每天	阴性结果：送	粪便	固态：1~3 克；	无菌杯	1. 采集要求：固态标本取有脓血、粘液组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
336.		粪便标本真菌培养			达标本后培养48小时后发出报告； 阳性结果：鉴定出结果后随时报告；约需3~5日		液态：1~3 ml		织碎片部分；液态标本取絮状物。 2. 送检时间：周一至周五8:00-17:30，周六周日及节假日8:00-12:00送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
337.		粪便标本沙门菌培养							
338.		粪便标本志贺菌培养							
339.		粪便标本霍乱弧菌培养							
340.		药敏试验 20 项检测							
341.	生殖道培养	一般细菌涂片(革兰染色)	否	每天	培养结果：(1) 阴性：送达标本后培养48小时后发出报告；(2) 阳性：鉴定出结果后随时报告；约需3~5日 支原体结果：送达标本后培养48小时后发出报告。 衣原体报告：送达标本后2小时发出	阴道分泌物	少量	无菌拭子	1. 采集要求：无菌采集，立即送检，防止干燥 2. 送检时间：周一至周五8:00-17:30，周六周日及节假日8:00-12:00送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
	生殖道标本一般细菌培养								
	生殖道标本淋球菌培养								
	生殖道标本念珠菌培养								
	生殖道标本支原体培养								
	生殖道标本衣原体检测								
	药敏试验 20 项检测								
342.	其他标本培养	一般细菌涂片(革兰染色)	否	每天	阴性结果：送达标本后培养	其他标本（包括胸腹水、组织、	固态：1~3克； 液态：1~3 ml	无菌杯	1. 采集要求：无菌采集；标本采集后立即送检。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
343.		其他标本的一般细菌培养			48 小时后发出报告； 阳性结果：鉴定出结果后随时报告；约需 3~5 日	前列腺液、脑脊液、穿刺液及引流液、毛发指甲、心包积液、胆汁及关节液等)			2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
344.		其他标本的真菌培养							
345.		药敏试验 20 项检测							
346.	显微镜检查	一般细菌涂片	否	每天	9: 00 前送达下午 4: 00	痰液及肺泡灌洗液	≥1ml	无菌杯	1. 采集要求：清水漱口后，用力咳深部痰，以晨痰为佳。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						支气管刷片、肺穿刺物	张	刷片	1. 采集要求：无菌采集；标本采集后立即送检。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						眼分泌物	少量	无菌塑料拭子管	1. 采集要求：无菌采集，立即送检，防止干燥 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						耳分泌物			
						胸水、腹水	2~4 ml	无菌杯	1. 采集要求：无菌采集；标本采集后立即送检。
		组织							
347.		真菌（革兰染色）涂片				精液及前列腺液			

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
						脓液及创伤标本	5~10 ml	无菌杯	2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						尿道分泌物			
						胆汁			
						关节液等			
						尿（穿刺尿）			
		脑脊液				1~2 ml	红色无菌试管（生化管）		
特殊细菌涂片染色（艰难梭菌、六胺银染色等）	粪便	固态：1~3 克； 液态：1~3 ml	无菌杯	1. 采集要求：固态标本取有脓血、粘液组织碎片部分；液态标本取絮状物。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。					
348.	抗酸染色	直接涂片抗酸染色	否	每天	9:00 前送达下午 4:00	痰液及肺泡灌洗液	≥1 ml	无菌杯	1. 采集要求：清水漱口后，用力咳深部痰，以晨痰为佳；常规早、晚、即时三次痰液标本。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						支气管刷片	张	刷片	1. 采集要求：无菌采集；标本采集后立即送检。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						脑脊液	2~4 ml	红色无菌试管（生化管）	1. 采集要求：无菌采集
		胸水、腹水						2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，	
349.		浓缩集菌抗酸染色							



序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
									周六周日及节假日 8:00-12:00 送检, 夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
						组织	2~4 ml	无菌杯	周六周日及节假日 8:00-12:00 送检, 夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
					引流液				
					脓液及创伤标本				
					心包积液				
					关节液				
					尿(清洁中段尿/导尿)	5~10 ml	无菌杯/管		
					粪便	固态: 1~3 克; 液态: 1~3 ml	无菌杯	1. 采集要求: 固态标本取有脓血、粘液组织碎片部分; 液态标本取絮状物。 2. 送检时间: 周一至周五 8:00-17:30, 周六周日及节假日 8:00-12:00 送检, 夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。	
350.	呼吸道合胞病毒抗原检测	呼吸道合胞病毒抗原检测	否	每天	门诊下午 4: 00 急诊 2 小时	咽拭子或鼻咽拭子	少量	无菌拭子	1. 采集要求: 无菌采集, 立即送检, 防止干燥 2. 送检时间: 周一至周五 8:00-17:30, 周六周日及节假日 8:00-12:00 住院患者送检至微生物检验组, 门诊患者送检至急诊检验组; 夜间、六周日下午及节假日下午此类标本送检至急诊检验组。
351.	真菌快速检测	真菌-D-葡聚糖检测	否	每天	9: 00 前送达下午 4: 00	全血	4~5ml	G 试验: 绿盖管(已去除热原管) GM 试验: 红色生化管	1. 采集要求: 无菌采集; 严格按照采血量要求进行采血 2. 送检时间: 周一至周五 8:00-17:30, 周六周日及节假日 8:00-12:00 送检微生物检
352.		真菌 GM 试验		周一、周三、周五					

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
									验组，夜间、六周日下午及节假日下午原则上不接收，如采集请送检至急诊检验组。
353.		新型隐球菌抗原测定		每天		肺泡灌洗液	≥1 ml	无菌杯	1. 采集要求：参照肺泡灌洗标准无菌采集 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检微生物检验组，夜间、六周日下午及节假日下午原则上不接收，如采集请送检至急诊检验组。
354.	内毒素检测	内毒素检测	否	每天	9:00 前送达下午 4:00	全血	4~5ml	绿盖管（已去除热原管）	1. 采集要求：无菌采集；严格按照采血量要求进行采血 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
355.	分枝杆菌基因分型	结核基因鉴定	否	1.周一、周二 2.周四、周五	1. 周三上午 2. 周六上午	痰液、肺泡灌洗液、关节液、CSF 等体液标本	2~5	带盖塑料管/无菌试管	1. 采集要求：无菌针管采集痰液、肺泡灌洗液、关节液、CSF 等体液标本，置入无菌试管内。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
356.	结核耐药基因检测	rpoB 突变	否	周四、周五	周六上午	痰液、肺泡灌洗液、关节液、CSF 等体液标本	2~5	带盖塑料管/无菌试管	1. 采集要求：无菌针管采集痰液、肺泡灌洗液、关节液、CSF 等体液标本，置入无菌试管内。 2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。
357.		katG 突变							
358.		inhA 突变							
359.		rspl 突变							
360.		embB 突变							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求
361.	呼吸道病原体	肺炎链球菌核酸	否	每天	9:00 前送达下午 4:00	痰液、肺泡灌洗液	2~5	带盖塑料管/无菌试管	<p>1. 采集要求：无菌针管采集痰液、肺泡灌洗液、关节液、CSF 等体液标本，置入无菌试管内。.</p> <p>2. 送检时间：周一至周五 8:00-17:30，周六周日及节假日 8:00-12:00 送检，夜间、六周日下午及节假日下午不接此类标本。</p>
362.		金黄色葡萄球菌核酸							
363.		大肠埃希氏菌核酸							
364.		铜绿假单胞菌核酸							
365.		鲍曼不动杆菌核酸							
366.		流感嗜血杆菌核酸							
367.		嗜肺军团菌核酸							
368.		肺炎支原体核酸							

细胞分子遗传学检验组

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
369.		乙肝病毒 DNA 荧光定量	否	周一至周六	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	血清	2~3mL	红盖真空管	1、空腹或随机，采集过程中避免溶血。 2、采集后 2h 内送检。
370.		解脲支原体 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	尿道或宫颈分泌物	少量分泌物	带棉签塑料管	1、随时采集 男性：棉拭子伸入尿道约 2~4 厘米，捻动拭子采集分泌物；女性：无菌棉签拭子插入宫颈内，停 5 秒钟后旋动棉拭子采集宫颈分泌物。 2、及时送检。
371.		沙眼衣原体 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	尿道或宫颈分泌物	少量分泌物	带棉签塑料管	1、随时采集 男性：棉拭子伸入尿道约 2~4 厘米，捻动拭子采集分泌物；女性：无菌棉签拭子插入宫颈内，停 5 秒钟后旋动棉拭子采集宫颈分泌物。 2、及时送检。
372.		人乳头病毒 6、11 型 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	患病部位赘生物刮片	少量刮取物	带棉签塑料管	1、随时采集 用无菌细针头刺破局部赘生物，再用无菌棉签沾取血液，置入无菌玻璃管。 2、及时送检。
373.		人乳头病毒 16、18 型 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	患病部位赘生物刮片	少量刮取物	带棉签塑料管	1、随时采集 男性：棉拭子伸入尿道约 2~4 厘米，捻动拭子采集分泌物；女性：无菌棉签拭子插入宫颈内，停 5 秒钟后旋动棉拭子采集宫颈分泌物。 2、及时送检。
374.		巨细胞病毒 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	分泌物、尿或血清	少量分泌物；尿 3mL	带棉签塑料管、红盖真	1、标本采集：①分泌物：随时采集。男性：棉拭子伸入尿道约 2~4 厘米，捻动拭子采集分泌物；女性：

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
					00		以上, 血清 2mL	空管	无菌棉签拭子插入宫颈内, 停 5 秒钟后旋动棉拭子采集宫颈分泌物。②尿: 随时采集。中段晨尿 2mL 以上; ③血清: 空腹采血; 采集过程中避免溶血。 2、分泌物、尿液及时送检, 血清 2h 之内送检。
375.		结核杆菌 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五: 9:00 前送达下午 4:00	穿刺液、尿、痰液	少量穿刺液; 尿 3mL 以上	带盖塑料管 / 无菌试管	1、标本采集: ①关节液、脑脊液、肿块穿刺液及痰液等体液标本, 随时采集。②中段晨尿, 随时采集, 2mL 以上置入无菌试管内。 2、及时送检。
						尿液	3ml	带盖塑料管	1、标本采集: 随时采集。男性: 棉拭子伸入尿道约 2~4 厘米, 捻动拭子采集分泌物; 女性: 无菌棉签拭子插入宫颈内, 停 5 秒钟后旋动棉拭子采集宫颈分泌物。 2、及时送检。
376.		淋球菌 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五: 9:00 前送达下午 4:00	尿道分泌物	少量分泌物	带棉签塑料管	1、标本采集: 随时采集。用无菌细针头轻括溃疡表面或挑破水泡, 然后用无菌棉签沾取溃疡表面分泌物或疱液, 置入无菌玻璃管。 2、及时送检。
377.		疱疹病毒 II 型 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五: 9:00 前送达下午 4:00	溃疡表面分泌物或疱液	少量分泌物或疱液	带棉签塑料管	1、空腹或随机, 采集过程中避免溶血。 2、采集后 2h 内送检。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量 (ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
378.		EB 病毒 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	血清	2~3mL	红盖真空管	1、 标本采集：随时采集。用无菌细针头轻括溃疡表面或挑破水疱，然后用无菌棉签沾取溃疡表面分泌物或疱液，置入无菌玻璃管。 2、 及时送检。
379.		梅毒螺旋体 DNA 荧光定量	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	溃疡表面分泌物	少量分泌物	带棉签塑料管	1、 空腹或随机，采集过程中避免溶血，采及后颠倒混匀 8 次。 2、 采集后 2h 内送检。
380.		人类白细胞抗原 B27 基因检测	否	周一、周四	周二、周五上午 9：00 前送达下午 4：00	抗凝全血	2~3mL	紫盖管	1、 标本采集：随时采集。将棉拭子置于宫颈口，轻轻搓动宫颈刷使其顺时针旋转 5 圈，收集于试管中。 2、 及时送检。
381.		人乳头瘤病毒 21 种分型	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	宫颈脱落细胞	少量宫颈分泌物	带棉签塑料管	1、 标本采集：随时采集。将棉拭子置于宫颈口，轻轻搓动宫颈刷使其顺时针旋转 5 圈，收集于试管中。 2、 及时送检。
382.		人乳头瘤病毒 16、18 和高危型筛查	否	周一至周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	宫颈脱落细胞	少量宫颈分泌物	带棉签塑料管	1、 标本采集：随时采集。将棉拭子置于咽喉部，轻轻搓动宫颈刷使其顺时针旋转 5 圈，收集于试管中。 2、 及时送检。
383.	手足口病毒测定	肠道病毒 71 型 RNA 荧光测定 (EV 71)	否	每周五	周一至周五：9：00 前送达下午 4：00	口腔咽部分泌物	少量口咽部分泌物 全量	带棉签塑料管	1、 标本采集：随时采集。由临床医师采集少量骨髓液 (0.5ml)，均匀涂片 4-5 张；涂片上要用铅笔标识病人科室、床号、姓名。 2、 自然干燥后立即送检。
384.		柯萨奇病毒 A16 型 RNA 荧光测定 (CA 16)							
385.		肠道病毒通用型 RNA 荧光测定 (EV)							

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
386.	骨髓常规涂片 细胞学及组织 化学染色检测	骨髓涂片细胞学检查	否	每天	3个工作日	骨髓涂片	0.5	洁净载玻片	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
387.		过氧化酶染色(POX)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
388.		非特异性酯酶染色(NAE)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
389.		特异性酯酶染色(CE)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
390.		铁染色(Fe)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
391.		中性粒细胞碱性磷酸酶染色(NAP)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
392.		糖原染色(PAS)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
393.		酸性磷酸酶染色(ACP)	否	每天	3个工作日	骨髓涂片		骨髓涂片	
394.	FISH检测	5号染色体缺失检测	否	每天	3个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
395.		7号染色体缺失	否	每天	3个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
396.		8号染色体增加	否	每天	3个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
397.		20号染色体缺失	否	每天	3个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
398.		BCR/ABL融合基因	否	每天	3个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
399.		PML/RARA融合基因	否	每天	3个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
400.		X 和 Y 染色体	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
401.	流式细胞学检测	人类白细胞抗原 B27	否	每天	2 个工作日	外周血	1-2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
402.		白血病免疫分型检测	否	每天	2 个工作日	骨髓液	1-2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
403.		淋巴细胞亚群分析	否	每天	2 个工作日	外周血	1-2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
404.		Flear 试验	否	每天	2 个工作日	外周血	1-2	紫盖管	1、 标本采集：①蜡块：到病理科借、②新鲜组织：由医生穿刺后收集于洁净 EP 管中、③胸腹水：大于 50ml 收集于无菌瓶中、④血清：大红盖试管抽血 2 管，每管≥5ml。 2、 随时送检。
405.	肿瘤靶向药物相关基因检测	EGFR 基因突变检测	否	每周二、周五	3 个工作日	病理蜡块、组织、胸腹水或血清	全量或 10ml 血液	蜡块、大红盖试管	1、 标本采集：到病理科借蜡块。 2、 随时送检。
406.		K-ras 基因突变检测	否	每周二、周五	3 个工作日	病理蜡块或组织	全量	蜡块	1、 标本采集：到病理科借蜡块。 2、随时送检。
407.		B-RAF V600E 突变检测	否	每周二、周五	3 个工作日	病理蜡块或组织	全量	蜡块	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
408.		CYP2C9 基因检测	否	周一、周四	周二、周五（周四下午 4：00）	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
409.		APOE 基因检测	否	周一、周四	周二、周五（周四下午 4：00）	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。



序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
410.	地中海贫血基因检测	a 地贫基因	否	周三	周四	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
411.		非缺失型 a 地贫基因							
412.		β 地贫基因							
413.		CYP2C19 基因检测	否	周二、周五	周三下午或周六上午	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
414.	高血压基因检测	CYP2C9	否	周一	周二下午	血液	2	紫盖真空管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
415.		CYP2C6							
416.		ADRB1							
417.		AGTR1							
418.		ACE							
419.	遗传性耳聋基因检测	遗传性耳聋基因 (GJB2)	否	周一	周二下午	血液	2	紫盖真空管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
420.		遗传性耳聋基因 (SLC26A4)	否	周一	周二下午	血液	2	紫盖真空管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
421.		遗传性耳聋基因 (mtDNA12SrRNA)	否	周一	周二下午	血液	2	紫盖真空管	1、空腹或随机，采血后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
422.		Septin9 基因甲基化检测	否	周一	周二下午	组织	小块	空管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
423.	白血病融合基因检测	白血病融合基因检测 (31 基因筛查)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
424.		白血病融合基因检测 (PML-RARa 分型)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
425.		白血病融合基因检测 (PML-RARa, L 型)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
426.		白血病融合基因检测 (PML-RARa, S 型)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
427.		白血病融合基因检测 (PML-RARa, V 型)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
428.		白血病融合基因检测 (BCR-ABL, 分型)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
429.		白血病融合基因检测 (BCR-ABL, P190)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
430.		白血病融合基因检测 (BCR-ABL, P210)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
431.		白血病融合基因检测 (AML1-ETO)	否	每天	3 个工作日	骨髓液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
432.			人类白细胞抗原 B27 检测	否	每天	上午 9: 00 前送达 下午 4: 00	抗凝全血	2~3mL	紫盖管
433.	药物相关基因	叶酸基因检测 (MTHFR)	否	周四	下午四点 5 个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
434.		环磷酰胺药物相关基因 (CYP2C9)	否	周四	下午四点 5 个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。
435.		环磷酰胺药物相关基因 (GSTP1)	否	周四	下午四点 5 个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机，采集后颠倒混匀 8 次。 2、2h 之内送检。

序号	检验组合名称	检验项目名称	是否急查	检验时间	报告时间	标本类型	标本量(ml)	标本容器	采集要求及送检时间要求
436.		伊立替康药物相关基因(UGT1A1)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
437.		甲氨蝶呤药物相关基因(MTHFR)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
438.		他莫昔芬药物相关基因(CYP2D6)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
439.		阿霉素药物相关基因(GSTP1)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
440.		铂类药物相关基因(GSTP1)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
441.		氟尿嘧啶药物相关基因(DDYPD)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
442.		别嘌醇药物相关基因(HLA-B*58:01)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
443.		华法林(CYP2C9/VKORC1)	否	周四	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
444.		氯吡格雷药物相关基因(CYP2C19)	否	周一、三、五	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。
445.		他汀类药物相关基因(ApoE/SLC01B1)	否	周一、三、五	下午四点 5个工作日	血液	2	紫盖管	1、空腹或随机,采集后颠倒混匀8次。 2、2h之内送检。