

2024-2025年检验试剂采购计划表

序号	试剂名称	适用机型	规格	品牌	单位	预估数量
1	M-5 LEO(I)溶血剂 (中文/1L×4)	迈瑞血球仪5390	1L*4	迈瑞	箱	2
2	M-5 LEO(II)溶血剂 (中文500ml*4)	迈瑞血球仪5390	500ml*4	迈瑞	箱	4
3	M-53LH 溶血剂(中文 /500ml×4)	迈瑞血球仪5390	500ml*4	迈瑞	箱	4
4	M-5D稀释液(中文 /20L×1)	迈瑞血球仪5390	20L×1	迈瑞	箱	10
5	探头清洁液(中文 /50mL×1)	迈瑞血球仪5390	50mL×1	迈瑞	盒	16
6	LC溶血剂(中文 /200mL×1)	迈瑞血球仪5390	200mL*1瓶	迈瑞	盒	8
7	BC-5D质控物(国内 中值)	迈瑞血球仪5390	3mL	迈瑞	支	10
8	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	10
9	天门冬氨酸氨基转 移酶(AST)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	10
10	尿素(UREA)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	8
11	肌酐(CRBA=S)	迈瑞生化仪BS830	2*27+1*18	迈瑞	盒	12
12	尿酸(UA)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	10
13	甘油三脂(TG)	迈瑞生化仪BS830	4*40	迈瑞	盒	8
14	总胆固醇(TC)	迈瑞生化仪BS830	4*40	迈瑞	盒	8
15	高密度脂蛋白胆固 醇(HDL-C)	迈瑞生化仪BS830	1*40+1*14	迈瑞	盒	15
16	低密度脂蛋白胆固 醇(LDL=C)	迈瑞生化仪BS830	1*40+1*14	迈瑞	盒	15

17	葡萄糖(Glu-0)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	8
18	总蛋白(TP)	迈瑞生化仪BS830	4*40	迈瑞	盒	8
19	白蛋白(ALB)	迈瑞生化仪BS830	4*40	迈瑞	盒	8
20	总胆红素(T-bil-V)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	9
21	直接胆红素(D-bil-V)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	9
22	γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	9
23	碱性磷酸酶(ALP)	迈瑞生化仪BS830	4*35+2*18	迈瑞	盒	11
24	生化分析仪用清洗液CD80	迈瑞生化仪BS830	2L*6桶/箱	迈瑞	箱	2
25	生化免疫分析仪用清洗液A	迈瑞生化仪BS830	6瓶*55ml/盒	迈瑞	盒	3
26	生化免疫分析仪用清洗液B	迈瑞生化仪BS30	6瓶*55ml/盒	迈瑞	盒	3
27	常规生化复合校准品	迈瑞生化仪BS830	3ml	迈瑞	支	2
28	脂类校准品	迈瑞生化仪BS830	1ml	迈瑞	支	2
29	生化复合定值质控品(水平 中)	迈瑞生化仪BS830	5ml	迈瑞	支	12
30	糖化血红蛋白质控品(低值)	迈瑞生化仪BS830	4*1ml	迈瑞	盒	1
31	糖化血红蛋白质控品(高值)	迈瑞生化仪BS830	4*1ml	迈瑞	盒	1
32	糖化血红蛋白试剂(含校准品)	迈瑞生化仪BS830	1*40+1*15+ 样本处理液 1*200+2*1	迈瑞	盒	2
33	尿液分析试纸条(干化学法)	中元u1600	11项, 100条/筒	中元	筒	28

34	清洗液	中元u1600	D12,200ml/ 瓶	中元	瓶	8
35	关机清洗液	中元u1600	D21,100ml/ 瓶	中元	瓶	10
36	洗脱液A (HPLC)	普门H6	800ml	普门	盒	18
37	洗脱液B (HPLC)	普门H6	400ml	普门	盒	18
38	溶血剂 H	普门H6	2500ml	普门	盒	10
39	层析柱	普门H6	1根/盒	普门	盒	2
40	糖化血红蛋白质控 品	普门H6	2*0.1ml/盒	普门	盒	10
41	人绒毛膜促性腺激素(hCG) 检测试剂 (胶体金法)		100人份	艾博	盒	1
42	乙肝五项检测卡(胶体金法)		卡型: 25人 份	英科新 创	盒	8
43	超敏C反应蛋白 (hs-CRP)测定试剂 盒(乳胶增强免疫 散射比浊法)	迈瑞血球仪5390	50ml R:2*25ml		盒	5
44	呼吸道五联试剂盒		40人份/盒		盒	1
45	甲型/乙型流行性感 冒病毒抗原检测 试剂盒(胶体金法)		卡型: 20人份/盒		盒	3
46	粪便隐血试纸		25人份/盒		盒	3
47	登革热检测试剂		需不同品牌做对照 实验(25人份/盒)		盒	3
48	登革热检测试剂		需不同品牌做对照 实验(25人份/盒)		盒	1

