

2026-2027年检验试剂需求清单

适用机型	序号	项目名称	规格	单位	总需求量
迈瑞全自动生化分析仪 机器型号： BS-600	1	总胆红素 (T-Bil)测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	R1: 4×38mL, R2: 2×20mL	盒	7
	2	直接胆红素 (D-Bil)测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	R1: 4×38mL, R2: 2×20mL	盒	3
	3	总蛋白 (TP II) 测定试剂盒 (双缩脲法)	R1: 4×38mL, R2: 4×11mL	盒	3
	4	白蛋白 (ALB) 测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	R: 6×40ml	盒	3
	5	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) 测定试剂盒 (IFCC法)	R1: 6×40mL, R2: 2×32mL	盒	8
	6	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 测定试剂盒 (IFCC法)	R1: 6×40mL, R2: 2×32mL	盒	5
	7	γ-谷氨酰转氨酶 (γ-GT) 测定试剂盒 (IFCC法)	R1: 6×40mL, R2: 2×32mL	盒	3
	8	碱性磷酸酶 (ALP) 测定试剂盒 (AMP缓冲液法)	R1: 6×40mL, R2: 2×32mL	盒	3
	9	尿素 (UREA) 测定试剂盒 (紫外-谷氨酸脱氢酶法)	R1: 6×40mL, R2: 2×32mL	盒	5
	10	肌酐 (CREA) 测定试剂盒 (肌氨酸氧化酶法)	R1: 4×40mL, R2: 2×28mL	盒	6
	11	尿酸 (UA) 测定试剂盒 (尿酸酶-过氧化物酶法)	R1: 6×40mL, R2: 2×32mL	盒	5
	12	葡萄糖 (Glu) 测定试剂盒 (葡萄糖氧化酶法)	R1: 4×40mL, R2: 2×20mL	盒	6
	13	总胆固醇 (TC) 测定试剂盒 (氧化酶法)	R: 6×40ml	盒	5
	14	甘油三酯 (TG) 测定试剂盒 (氧化酶法)	R: 6×40ml	盒	5
	15	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 测定试剂盒 (直接法)	R1: 4×40mL, R2: 2×28mL	盒	6
	16	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 测定试剂盒 (直接法)	R1: 4×40mL, R2: 2×28mL	盒	6
	17	常规生化复合校准品	3ml/支	支	6
	18	脂类校准品	1ml/支	支	6
	19	生化复合质控品	5ml/支	支	15
	20	生化仪清洗液CD80	2L/瓶	瓶	20



糖化血红蛋白分析仪 MQ-2000PT	21	糖化血红蛋白(HbA1c) 测定试剂盒(高效液相色谱法)	800测试/盒	盒	4
	22	糖化血红蛋白层析柱套件(高效液相色谱法)	规格1(800测试)4.6ID*33mm1根、RF卡一张	盒	4
	23	糖化血红蛋白(HbA1c) 校准品	1测试/盒	盒	4
	24	MQ-2000过滤片	1个/袋	袋	4
机器型号: sysmex XS-500i	25	血细胞分析仪用染色液	42ml	盒	7
	26	血细胞分析仪清洗液	50ml	盒	1
	27	血细胞分析仪稀释液	20L	件	9
	28	血细胞分析仪溶血剂	500ml	盒	7
	29	血细胞分析仪溶血剂	5L	盒	4
	30	血细胞分析仪质控品	1.5ml	瓶	11
尿液分析仪 机器型号: URIT-500B	31	UQ尿质控品	8ml	盒	2
	32	尿试纸条11G	100条/筒	筒	40
尿液分析仪 机器型号: URIT-880	33	尿试纸条11A	100条/筒	筒	1
胶体金免疫层析分析仪 机器型号: LEPU QUANT 800	34	全程C反应蛋白测定试剂盒(胶体金免疫层析法)	10人份/盒	盒	20
免疫荧光分析仪 机器型号: BIOT-YG-I型	35	血清绒毛膜促性腺激素(胶体金免疫层析法)	25人份/盒	盒	3
手工	36	ABO血型正定型及RhD血型定型试剂盒(固相法)	20人份/盒	盒	3
	37	乙肝五项检测卡(胶体金法)	25人份/盒	盒	20
	38	甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV)(胶体金)	20人份/盒	盒	180
	39	戊型肝炎抗体测定(Anti-HEV)(胶体金)	20人份/盒	盒	180



	40	人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 检测试纸 (胶体金法)	100人份/盒	盒	1
	41	10%氢氧化钾溶液	30mL/瓶	瓶	1
	42	登革病毒NS1抗原检测试剂(胶体金法)	20人份/盒	盒	20
	43	甲型乙型流行性感冒病毒抗原检测试剂	20人份/盒	盒	20
	44	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂(胶体金法)	50人份/盒	盒	120
	45	血糖试纸 (葡萄糖氧化酶法)	50支/盒	盒	125
Mission Hb 血红蛋白仪	46	血红蛋白试纸条(干式化学法)	100人份/盒	盒	8

