

2021年第一批试剂拟招标目录 专机专用试剂

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
药学部	ZDBY2021-SJ003	药物基因多态性检测- Fascan 48E	1	测序反应通试剂盒	90T/盒	盒	500位点	
			2	测序反应通试剂盒	180T/盒	盒		
检验科	ZDBY2021-SJ004	地贫基因检测-核酸提取	1	全血核酸提取试剂盒(磁珠法)	48人份/套	套	25套	
检验科	ZDBY2021-SJ005	全自动核酸分子杂交仪YH- H96专用试剂	1	人乳头瘤病毒基因分型(23型)检测试剂盒 (PCR-反向点杂交法)	25人份/盒	盒	500盒	
			2	地中海贫血基因检测试剂盒(PCR-反向点杂交 法)	25人份/盒	盒	70盒	
			3	缓冲液: 1M柠檬酸钠	250mL/瓶	瓶	70盒	
			4	缓冲液: 10%SDS	100mL/瓶	瓶	70盒	
			5	缓冲液: 20×SSC	500mL/瓶	瓶	70盒	
检验科	ZDBY2021-SJ006	iFlash3000-C (M2) 专用试剂	1	EB病毒核心抗原IgG抗体检测试剂盒(化学发光 法)	2×50人份/盒	盒		
			2	EB病毒核心抗原IgA检测试剂盒(化学发光法)	2×50人份/盒	盒		
			3	EB病毒衣壳抗原IgG抗体检测试剂盒(化学发光 法)	2×50人份/盒	盒		
			4	EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒(化学发光 法)	2×50人份/盒	盒		
			5	EB病毒衣壳抗原IgA抗体检测试剂盒(化学发光 法)	2×50人份/盒	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			6	EB病毒早期抗原IgM检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			7	肺炎支原体IgG检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			8	肺炎支原体IgM检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			9	肺炎衣原体IgG抗体检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			10	肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			11	抗核抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			12	抗双链DNA抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			13	抗Sm抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			14	抗核糖核蛋白70抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			15	抗Jo-1抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			16	抗Scl-70抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			17	抗环瓜氨酸多肽抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			18	抗RA33抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			19	抗心磷脂抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			20	抗心磷脂抗体IgM测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			21	抗心磷脂抗体IgA测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			22	抗心磷脂抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			23	抗β2糖蛋白I抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			24	抗β2糖蛋白I抗体IgM测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			25	抗β2糖蛋白I抗体IgA测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			26	抗β2糖蛋白I抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			27	抗SS-A抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			28	抗SS-B抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			29	抗线粒体抗体M2型测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			30	抗平滑肌抗体IgG检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			31	抗髓过氧化物酶抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			32	抗蛋白酶3抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			33	抗肾小球基底膜抗体IgG测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			34	谷氨酸脱羧酶抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			35	胰岛素自身抗体检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			36	酪氨酸磷酸酶抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			37	胰岛细胞抗体检测试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			38	锌转运蛋白8抗体测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			39	抑制素B测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			40	脂联素测定试剂盒（化学发光法）	2×50人份/盒	盒		
			41	清洗液 Wash Buffer	洗涤缓冲液 10L/瓶	盒		
			42	激发液Trigger Solution	900mL/瓶，4瓶/盒	盒		
			43	预激发液Pre-Trigger Solution	900mL/瓶，4瓶/盒	盒		
			44	新型冠状病毒（2019-nCov）IgM抗体非定值质控品	阴性：2*1.0ml 阳性：2*1.0ml	盒		
			45	新型冠状病毒（2019-nCov）IgG抗体非定值质控品	阴性：2*1.0ml 阳性：2*1.0ml	盒		
			46	EB病毒核心抗原IgG抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			47	EB病毒核心抗原IgA抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			48	EB病毒衣壳抗原IgG抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			49	EB病毒衣壳抗原IgM抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			50	EB病毒衣壳抗原IgA抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			51	EB病毒早期抗原IgM抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			52	肺炎支原体IgG抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			53	肺炎支原体IgM抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			54	肺炎衣原体IgG抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			55	肺炎衣原体IgM抗体非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			56	抗核抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			57	抗双链DNA抗体IgG非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			58	抗可提取的核抗原抗体复合非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			59	类风湿关节炎抗体复合非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			60	抗心磷脂抗体IgG非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			61	抗心磷脂抗体IgM非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			62	抗心磷脂抗体IgA非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			63	抗心磷脂抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			64	抗β2糖蛋白I抗体IgG非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			65	抗β2糖蛋白I抗体IgM非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			66	抗β2糖蛋白I抗体IgA非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			67	抗β2糖蛋白I抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			68	抗可提取的核抗原抗体复合非定值质控品	阳性：2×2mL，阴性：2×2mL	盒		
			69	抗线粒体抗体M2型非定值质控品	阳性：2*1ml	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			70	抗髓过氧化物酶抗体IgG非定值质控品	阴性：2*1ml	盒		
			71	抗蛋白酶3抗体IgG非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			72	抗肾小球基底膜抗体IgG非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			73	谷氨酸脱羧酶抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			74	胰岛素自身抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			75	酪氨酸磷酸酶抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			76	胰岛细胞抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			77	锌转运蛋白8抗体非定值质控品	阳性：2×1mL，阴性：2×1mL	盒		
			78	抑制素B非定值质控品	水平1：2×2mL，水平2：2×2mL	盒		
			79	脂联素非定值质控品	水平1：2×2mL，水平2：2×2mL	盒		
社康中心	ZDBY2021-SJ007	生化常规项目检测 BS-460	1	丙氨酸氨基转移酶(ALT)测定试剂盒（IFCC）法	176 mL：R1:4×35 mL，R2:2×18 mL	盒		
			2	天门冬氨酸氨基转移酶(AST)测定试剂盒(IFCC法)	176 mL：R1:4×35 mL，R2:2×18 mL	盒		
			3	碱性磷酸酶(ALP)测定试剂盒(AMP缓冲液法)	176 mL：R1: 4×35 mL，R2: 2×18 mL	盒		
			4	γ-谷氨酰转移酶(γ-GT)测定试剂盒(IFCC法)	176 mL：R1: 4×35 mL，R2: 2×18 mL	盒		
			5	总胆红素(T-Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	176 mL：R1: 4×35 mL，R2: 2×18 mL	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			6	直接胆红素(D—Bil)测定试剂盒(钒酸盐氧化法)	176 mL: R1: 4×35 mL, R2: 2×18 mL	盒		
			7	总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法)	196 mL: R1: 4×38 mL + R2: 4×11 mL	盒		
			8	白蛋白(ALB)测定试剂盒(溴甲酚绿法)	160 mL: R: 4×40 mL	盒		
			9	总胆汁酸(TBA)测定试剂盒(循环酶法)	72 mL: R1: 2×27 mL, R2: 1×18 mL, 校准品规格(选配): 1×1.5 mL	盒		
			10	胆碱酯酶(CHE)测定试剂盒(丁酰硫代胆碱法)	96 mL R1: 2×40 mL, R2: 1×16 mL	盒		
			11	前白蛋白(PA)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	55 mL: R1: 1×40 mL, R2: 1×15 mL, 校准品规格(选配): 5×0.5 mL	盒		
			12	肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法)	72 mL: R1: 2×27 mL, R2: 1×18 mL, +S: 1*1.5	盒		
			13	尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶—过氧化物酶法)	176mL R1: 4×35 mL, R2: 2×18 mL, 校准品规格(选配): 1×1.5 mL	盒		
			14	尿素(UREA)测定试剂盒(紫外—谷氨酸脱氢酶法)	176mL R1: 4×35 mL, R2: 2×18 mL, 校准品规格(选配): 1×1.5 mL	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			15	二氧化碳(CO2)测定试剂盒(酶法)	36 mL R: 2×18 mL, 校准品(选配): 1×1.5 mL	盒		
			16	胱抑素C(CysC)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	52 mL R1: 1×40 mL, R2: 1×12 mL	盒		
			17	胱抑素C(CysC)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	52 mL R1: 1×40 mL, R2: 1×12 mL, 校准品规格(选 配): 5×0.5 mL	盒		
			18	β2-微球蛋白(β2-MG)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	52mL R1: 1×40mL, R2: 1×1 2mL	盒		
			19	β2-微球蛋白(β2-MG)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	52mL R1: 1×40mL, R2: 1×1 2mL, 校准品(血清测 定)规格(选配): 5×0.5 mL	盒		
			20	尿微量白蛋白(MALB)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	R1: 1×30 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 5×1 mL	盒		
			21	总胆固醇(TC)测定试剂盒(氧化酶法)	160 mL: R: 4×40 mL, 校准品规格(选 配): 1×1.5 mL	盒		
			22	甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法)	160 mL: R: 4×40 mL, 校准品规格(选 配): 1×1.5 mL	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			23	高密度脂蛋白胆固醇(HDL—C)测定试剂盒(直接法)	54 mL: R1: 1×40 mL, R2: 1×14 mL	盒		
			24	低密度脂蛋白胆固醇(LDL—C)测定试剂盒(直接法)	54 mL: R1: 1×40 mL, R2: 1×14 mL	盒		
			25	载脂蛋白A1(ApoA1)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	47 mL: R1: 1×35 mL, R2: 1×12 mL, 校准品规格(选配): 4×0.5 mL	盒		
			26	载脂蛋白B(ApoB)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	47 mL: R1: 1×35 mL, R2: 1×12 mL, 校准品规格(选配): 4×0.5 mL	盒		
			27	脂蛋白(a)[Lp(a)]测定试剂盒(免疫透射比浊法)	30 mL: R1: 1×23 mL + R2: 1×7 mL	盒		
			28	同型半胱氨酸(HCY)测定试剂盒(酶循环法)	33 mL R1: 1×25 mL, R2: 1×8 mL, 每种包装规格都可选配校准品: 5×1.0	盒		
			29	血管紧张素转换酶(ACE)测定试剂盒(酶比色法)	R: 1×20 mL + Cal: 1×1 mL	盒		
			30	乳酸脱氢酶(LDH)测定试剂盒(IFCC法)	176 mL: R1: 4×35 mL, R2: 2×18 mL	盒		
			31	α—羟丁酸脱氢酶(α—HBDH)测定试剂盒(DGKC法)	176 mL: R1: 4×35 mL, R2: 2×18 mL	盒		
			32	肌酸激酶(CK)测定试剂盒(IFCC法)	88 mL: R1: 2×35 mL, R2: 1×18 mL	盒		
			33	肌酸激酶MB型同工酶(CK—MB)测定试剂盒(免疫抑制法)	88 mL: R1: 2×35 mL, R2: 1×18 mL	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			34	果糖胺(FUN)测定试剂盒(比色法)	75 mL R1: 2×30 mL, R2: 1×15 mL, 校准品(选配): 1×1.5 mL	盒		
			35	葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)	176 mL R1: 4×35 mL, R2: 2×18 mL	盒		
			36	葡萄糖(Glu)测定试剂盒(己糖激酶法)	212 mL: R1: 4×36 mL, R2: 2×34 mL	盒		
			37	β-羟丁酸(β-HB)测定试剂盒(酶比色法)	R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 1×1 mL	盒		
			38	α-淀粉酶(α-AMY)测定试剂盒(连续监测法)	48 mL R1: 1×38 mL, R2: 1×10 mL	盒		
			39	脂肪酶(LIP)测定试剂盒(酶显色法)	44 mL R1: 1×35 mL, R2: 1×9 mL	盒		
			40	钙(Ca)测定试剂盒(偶氮胂III法)	160 mL: R: 4×40 mL	盒		
			41	无机磷(P)测定试剂盒(磷钼酸法)	164 mL: R1: 4×30 mL + R2: 4×11 mL	盒		
			42	镁(Mg)测定试剂盒(二甲苯胺蓝法)	规格2: 160 mL: R: 4×40 mL	盒		
			43	铁(Fe)测定试剂盒(比色法)	96 mL R1: 2×40 mL, R2: 1×16 mL; 校准品(选配): 1×1.5mL	盒		
			44	不饱和铁结合力(UIBC)测定试剂盒(比色法)	R1: 1×20 mL + R2: 1×7 mL + Cal: 1×1 mL	盒		

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			45	免疫球蛋白A(IgA)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	54mL: R1: 1×36 mL, R2: 1×18 mL	盒		
			46	免疫球蛋白G(IgG)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	54mL: R1: 1×36 mL, R2: 1×18 mL	盒		
			47	免疫球蛋白M(IgM)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	50 mL: R1: 1×40 mL, R2: 1×10 mL	盒		
			48	补体因子C3(C3)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	54mL: R1: 1×36mL, R2: 1×18mL	盒		
			49	补体因子C4(C4)测定试剂盒(免疫透射比浊法)	55 mL: R1: 1×40 mL, R2: 1×15 mL	盒		
			50	抗链球菌溶血素"O"(ASO)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	80mL: R1: 1×40mL, R2: 1×40mL	盒		
			51	抗链球菌溶血素"O"(ASO)测定试剂盒(胶乳免疫比浊法)	80mL: R1: 1×40mL, R2: 1×40mL, 校准品规格(选配): 1×0.5 mL	盒		
			52	类风湿因子(RF)测定试剂盒(免疫比浊法)	51 mL R1: 1×40 mL, R2: 1×11 mL	盒		
			53	类风湿因子(RF)测定试剂盒(免疫比浊法)	51 mL R1: 1×40 mL, R2: 1×11 mL, 校准品规格(选配): 5×0.5 mL	盒		
社康中心	ZDBY2021-SJ008	迈瑞BC-3000专用试剂	1	血细胞分析用E-Z清洗液(BC-3000)	100ml/瓶	瓶	15	
			2	冲洗液(BC-3000)	2*5.5L/箱	箱	15	
			3	血细胞分析仪用溶血剂(M-3CFL)	500ML /瓶	瓶	50	

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
			4	探头清洗液(BC-3000)	17ml*12支/盒	盒	3	
			5	血细胞分析用稀释液(M-3D)	20L/箱	箱	30	

开放试剂

申请科室	拟采购编号	项目名称	序号	产品名称	规格	单位	年用量	备注
检验科	ZDBY2021-SJ009	真菌培养与鉴定	1	真菌荧光染色液（一步法）	100测试/盒	盒	3	
检验科	ZDBY2021-SJ010	艰难梭菌抗原毒素检测	1	艰难梭菌谷氨酸脱氢酶抗原及毒素检测试剂盒（酶联免疫层析法）	25人份/盒	盒	10	
检验科	ZDBY2021-SJ011	新冠病毒核酸检测	1	新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法）	50人份/盒	盒	700盒	