

采购清单

采购单位		西安市中心血站		备案函号		ZCBN-西安市-2026-01639	
项目名称		采血科快筛检测					
政府预算资金		¥ 2,000,000.00		财政专户管理资金		¥ 0.00	
单位资金		¥ 0.00		保障性资金		¥ 2,529,000.00	
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	有衬背的诊断或实验用试剂	谷丙转氨酶检测试剂	4.00	300,000	人份	1,200,000.00	1标段 谷丙转氨酶测试条 1. 适用的仪器型号为：杭州艾康C-100。 2. 实验原理：干式化学法。适用标本类型：全血或血浆（血清） 3. 标本用量：小于40微升。 4. 辅助耗材：提供相应刻度微量毛吸管。 5. 适用环境温度：5-37℃。常温下保存。 6. 反应时间短，小于等于2分钟。 7. 操作简便，适用于采血车献血现场检测。 8. 每月或更换批号至少校准一次仪器，如遇问题2小时内响应，并有备用仪器。 9. 检测的线性范围为：0-2000U/L，或者0-33.4ukat/L (37℃)。
2	有衬背的诊断或实验用试剂	HBsAg抗原抗-TP联合检测试剂	3.00	350,000	人份	1,050,000.00	2标段 HBsAg抗原/抗-TP联合检测试剂盒 1. 实验原理：胶体金法。 2. 适用标本类型：全血或血浆（血清） 3. 标本用量：小于80微升。 4. 辅助耗材：提供吸管。 5. 适用范围：同一试纸条可检测HBsAg和梅毒螺旋体抗体。 6. 适用环境温度：4-30℃，湿度小于80%。 7. 15分钟内能出反应结果。 8. 对HBsAg检测灵敏性大于90%，特异性大于98%。 9. 对梅毒螺旋体检测灵敏性大于95%，特异性大于98%。 10. 操作简便，结果易读，适用于采血车献血现场定性检测。
							3标段 人类免疫缺陷病毒（HIV1/2）抗体检测试剂盒 1. 实验原理：胶体金法或乳胶法。 2. 适用标本类型：全血、血浆、血清三种皆能用。 3. 标本用量：小于60微升。 4. 辅助

3	有衬背的诊断或实验用试剂	人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂	2.00	300,000	人份	600,000.00	耗材：提供吸管。 5. 适用环境温度：4-30℃。 6. 反应时间短，15分钟内出结果。 7. 敏感性大于95%。 8. 特异性大于95%。 9. 试纸条底色干净，对照线深、清晰。 10. 操作简便，适用于采血车献血现场定性检测，有其他优势应加分。
4	有衬背的诊断或实验用试剂	血红蛋白检测试剂	2.65	260,000	人份	689,000.00	4标段 血红蛋白试剂片 1.用于定量检测人体末梢全血和静脉全血中血红蛋白的含量。 2.设备可自行计算并同屏显示红细胞压积的参考数值。 3.快速检测，要求血样置入后15秒内即可显示检测结果。 4.标本量：15ul以内。 5.辅助耗材：提供相应刻度微量毛吸管。 6.测试范围：不小于40-240g/L范围。 7.测试环境：不小于15℃-30℃范围。 8.储存条件：试条筒密封状态下，不小于2-30℃范围干燥阴凉处保存 9.有效期：≥18个月。 10.配套仪器小巧，便携，重量不超过500g（包括电池）。 11.内置锂电池，充满后可使用12小时。 12.可连接电脑进行数据传送。 13.提供配套便携运输箱，便于外出采血携带。
5	有衬背的诊断或实验用试剂	ABORhD血型固相层析检测试剂	6.00	100,000	人份	600,000.00	5标段 血型固相层析检测卡 1.检测项目：人体ABO血型抗原检测；人体ABO&RhD血型检测； 2.检测方法：固相法； 3.检测原理：根据抗原抗体免疫吸附原理进行血型鉴定； 4.标本类型：人静脉全血；新鲜指端末梢血；10%红细胞生理氯化钠悬液； 5.标本量：1滴（10-50μl）/孔； 6.检测时间：小于2min； 7.存储条件：原包装应在2~30℃密封干燥处保存； 8.配套附件：一次性滴管、样本冲洗液、说明书等； 9.抗体效价、亲和力符合国家标准。
							6标段 献血筛查六联检测试剂 1.适用于现用的仪器为：献血初筛分析仪XW1000D（希望医疗）。 2.标本量：

6	有衬背的诊断或实验用试剂	献血筛查六联检试剂	7.80	50,000	人份	390,000.00	<p>≤30 μl。 3. 样本类型：全血。 4. 包装规格：单人份独立包装。 5. 提供相应刻度微量毛吸管。 6. 提供一次性无痛末梢采血器（21G）。 7. 空白计数：血红蛋白（HGB）≤2g/L。 8. 检测结果偏差：血红蛋白（HGB）相对偏差在±3.5%范围内。 9. 用途：用于血细胞分析前破坏红细胞、溶出血红蛋白、维持所需分析细胞的形态，待有需求时，对白细胞染色后再进行细胞分类计数或直接进行细胞分类计数和/或血红蛋白定量检测等。</p>
7							
8							
9							