

# 采购清单

采购单位	西安市中心血站		备案函号	ZCSP-西安市-2025-00273			
项目名称	血型2室试剂耗材						
财政拨款	¥ 0.00		财政专户管理 资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 651,440.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	其他非病人用诊断检验、实验用试剂	HLA高分辨测序分型试剂 HLA高分辨流式分型试剂（3D-SSO方法）	477,550.00	1	批	477,550.00	<p>标段1： HLA高分辨测序分型试剂/HLA高分辨流式分型试剂（3D-SSO方法） A. HLA高分辨测序分型试剂 1. HLA高分辨测序试剂，HLA-A、B位点常规扩增及测序至少需包括外显子1~5，其中至少2、3、4外显子应为双向测序；-C位点常规扩增及测序需包括外显子1~7，其中双向测序至少包括2、3、4外显子；-DRB1位点扩增至少包括外显子2~3，双向测序至少包括2、3外显子及单向Condon86；-DQB1位点扩增至少包括外显子2~3，双向测序至少包括2、3外显子。并及时跟进生产商提供最新批号的试剂版本。 2. 扩增反应体系≥20ul，测序反应体系≥10ul。 3. 测序试剂适用于ABI 3730x1技术平台。 B. 流式磁珠分型方法： 1. 适用于多功能高通量流式点阵仪的SSO 3D分型试剂的探针种类： A位点≥750种，B位点≥800种，DR位点≥260种；且HLA-A、B位点至少检测第2、3、4、5外显子，-C位点至少检测第2、3、4、5、6、7外显子，DR位点至少检测第2外显子，DQ位点至少检测第2、3外显子。 2. 可提供适用于Luminex 100/200平台的SSO HD分型试剂的探针种类。 3. 根据新基因的出现或人群分布特征不断增加相应的探针，及时更新LOT号。</p> <p>标段2： HLA抗体及血小板抗体检测试剂及耗材 2.1 HLA I类及血小板抗体筛查试剂</p>

2	其他非病人用诊断检验、实验用试剂	<p>HLA I类及血小板抗体筛查试剂 (Luminex法) HLA I类及血小板抗体筛查试剂 (ELISA法) HLA特异性抗体鉴定试剂</p>	173,890.00	1	批	<p>(Luminex法) 1.可一次同时检测HLA I类和所有常见的血小板特异性抗体。 2.检测方法为Luminex流式磁珠法,能在Luminex平台进行实验数据收集,高通量,1-96各检测孔可在1.5~2.5小时内完成。 3.能检测出血清中HLA I类抗体和血小板抗体特异性,包括HLA-I抗体、GPIIb/IIIa(HPA-1a,3a,4a、HPA-1a,3b,4a、HPA-1b,3a,4a、HPA-1b,3b,4a、HPA-1ab,3ab,4a、HPA-1a,3ab,4a)、GPIa/IIa(HPA-5a,5ab,5b)、GPIb/IX(HPA-2a,2ab,2b)、GPIV(CD36)等。 4.检测分辨率达到糖蛋白GPIIb/IIIa、GPIb/IX及GPIa/IIa、HLA I类的水平,并对相应血小板抗体进行定性分析。 5.可检测血清抗体和血小板洗脱液。 16.包装规格:32人份/盒(Luminex法)。</p> <p>2.2 HLA I类及血小板抗体筛查试剂(ELISA法) 1.基于酶联免疫吸附法,在酶标板上包被多种血小板糖蛋白链与纯化的人源HLA抗原结构,经特殊工艺纯化获得,特异性高。 3.可检出血小板相关抗体的特异性,高分辨定性区分HLA抗体和HPA的GPIIb/IIIa、GPIa/IIa、GPIb/IX、GPIV抗体等。 4.可检出抗体类型包含:IgG,IgM,IgA。 12.包装规格:11人份/盒(ELISA法)。</p> <p>2.3 HLA特异性抗体鉴定试剂 1.每个微球表面只包被一种HLA抗原(Single Antigen),能精确获得单个抗原的特异性、血清型、荧光强度和抗原表位。 2.检测方法为Luminex流式磁珠法,能在Luminex平台进行实验数据收集,高通量、1-96各检测孔可在1.5~3小时内完成。 3.HLA I类能够鉴定≥96个的不同HLA抗原特异性;HLA II类能够鉴定≥95个的不同HLA抗原特异性;提供抗原</p>
---	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------	---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							包被的密度参数，便于批间比对。 15. 包装规格：48人份/盒。
3							
4							
5							