

采购清单及技术参数

品目编号：P52011520240005Y7							品目名称：观山湖区妇幼保健院检验试剂采购项目				
编号	采购货物	单位	数量	单价	合价	控制单价（非必填）	是否允许超过控制价	产地	品牌	型号	生产厂家
1	试剂名称：抗酸染色液（注册证名称：抗酸染色液（冷染法））	套	2				否			最小包装（4x20ml）	
2	试剂名称：遗传性耳聋基因检测试剂盒（注册证名称：遗传性耳聋基因检测试剂盒）	盒	5				否			48测试/盒	
3	试剂名称：缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒（注册证名称：缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒）	盒	32				否			48测试/盒	
4	试剂名称：非缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒（注册证名称：非缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒）	盒	32				否			48测试/盒	
5	试剂名称：β-地中海贫血基因检测试剂盒（注册证名称：β-地中海贫血基因检测试剂盒）	盒	32				否			48测试/盒	
6	试剂名称：葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测试剂盒（注册证名称：葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测试剂盒）	盒	17				否			48测试/盒	
7	试剂名称：细菌提取试剂（磁珠法）/病毒共提4.0 T369（磁珠法）Ex-DNA 细菌基因组（专提）（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）	人份	320				否			全规格	
8	试剂名称：EB/HCMV专提试剂（磁珠法）EX-DNA HCMV、EBV（专提）（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）	人份	320				否			全规格	
9	试剂名称：全血提取试剂 EX-DNA全血基因组（3.0）（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）	人份	1280				否			全规格	
10	试剂名称：病毒共提4.0（磁珠法）Ex-DNA/RNA病毒（4.0）（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）	人份	320				否			全规格	

编号	采购货物	单位	数量	单价	合价	控制单价(非必填)	是否允许超过控制价	产地	品牌	型号	生产厂家
11	试剂名称: HPV专提试剂 EX-DNA HPV病毒(专提)(注册证名称: 核酸提取或纯化试剂)	人份	320				否			全规格	
12	试剂名称: 全血提取试剂(SMA-磁珠法)/干血斑DNA提取试剂(磁珠法) qEX-DNA/RNA 病毒(注册证名称: 核酸提取或纯化试剂)	人份	192				否			全规格	
13	试剂名称: 促甲状腺激素受体抗体(注册证名称: 促甲状腺激素受体抗 (TRAb) 测定试剂盒)	盒	35				否			2×50人份	
14	试剂名称: 抗核抗体(ANA)(注册证名称: 抗核抗体IgG检测试剂盒)	盒	10				否			20人份/盒	
15	试剂名称: 抗核抗体(ANA)(注册证名称: 抗核抗体检测试剂)	盒	1				否			48人份/盒	
16	试剂名称: 抗缪勒氏管激素(注册证名称: 抗缪勒氏管激素测定试剂盒)	盒	10				否			2×50人份	
17	试剂名称: 单纯疱疹病毒IgG(HSV- I - IgG)抗体(注册证名称: 单纯疱疹病毒I型抗体(IgG)检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
18	试剂名称: 单纯疱疹病毒IgG(HSV-II-IgG)抗体(注册证名称: 单纯疱疹病毒II型抗体(IgG)检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
19	试剂名称: 单纯疱疹病毒IgM(HSV- I - IgM)抗体(注册证名称: 单纯疱疹病毒I型抗体(IgM)检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
20	试剂名称: 单纯疱疹病毒IgM(HSV-II-IgM)抗体(注册证名称: 单纯疱疹病毒II型IgM抗体检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	

编号	采购货物	单位	数量	单价	合价	控制单价(非必填)	是否允许超过控制价	产地	品牌	型号	生产厂家
21	试剂名称：抗精子抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗精子IgG/IgA/IgM抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
22	试剂名称：抗卵巢抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗卵巢IgG/IgM抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
23	试剂名称：抗透明带抗体检测试剂盒（注册证名称：抗透明带IgG/IgM抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
24	试剂名称：抗心磷脂抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗心磷脂IgG/IgA/IgM抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
25	试剂名称：抗子宫内膜抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗子宫内膜IgG/IgA/IgM抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
26	试剂名称：抗滋养层细胞膜抗体检测试剂盒（注册证名称：抗滋养层细胞膜IgG抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
27	试剂名称：抗绒毛膜促性腺激素抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗人绒毛膜促性腺激素IgG抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
28	试剂名称：抗双链DNA抗体（dsDNA）（IgG定性）（注册证名称：抗双链DNA IgG 抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
29	试剂名称：抗心磷脂抗体三项（ACA-IgA,IgG,IgM）（注册证名称：抗心磷脂 IgA/IgG/IgM 抗体检测试剂盒）	盒	10				否			20T/盒	
30	试剂名称：EB病毒核抗原IgG抗体（EB-NA-IgG）（注册证名称：EB病毒核抗原（EBNA1）IgG抗体检测试剂盒）	盒	10				否			48人份/盒	

编号	采购货物	单位	数量	单价	合价	控制单价(非必填)	是否允许超过控制价	产地	品牌	型号	生产厂家
31	试剂名称：EB病毒壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA) (注册证名称：EB病毒核VCA抗体(IgA)检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
32	试剂名称：EB病毒壳抗原IgG抗体(EB-VCA-IgG) (注册证名称：EB病毒壳抗原IgG抗体检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
33	试剂名称：EB病毒壳抗原IgM抗体(EB-VCA-IgM) (注册证名称：EB病毒壳抗原(VCA)IgM抗体检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
34	试剂名称：EB病毒早期抗原IgA抗体(EA-IgA) (注册证名称：EB病毒早期抗原(EA)IgA抗体检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
35	试剂名称：EB病毒早期抗原IgG抗体(EA-IgG) (注册证名称：EB病毒早期抗原IgG抗体检测试剂盒)	盒	10				否			48人份/盒	
36	试剂名称：EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒 (注册证名称：EB病毒衣壳抗原(VCA)IgM抗体检测试剂盒)	盒	5				否			20T/盒	
37	试剂名称：EB病毒衣壳抗原IgG抗体检测试剂盒 (注册证名称：EB病毒衣壳抗原(VCA)IgG抗体检测试剂盒)	盒	5				否			20T/盒	
38	试剂名称：EB病毒衣壳抗原IgA抗体检测试剂盒 (注册证名称：EB病毒衣壳抗原(VCA)IgA抗体检测试剂盒)	盒	5				否			20T/盒	
39	试剂名称：诺如病毒抗原检测试剂盒 (注册证名称：诺如病毒抗原检测试剂盒)	盒	5				否			20T/盒	
40	试剂名称：肌钙蛋白T (注册证名称：肌钙蛋白T (cTnT) 测定试剂盒)	盒	6				否			60人份/盒	
41	试剂名称：阴道炎联合检测试剂盒 (注册证名称：阴道炎联合检测试剂盒)	盒	55				否			AVE-6A (200人份/盒)	

[illegible]

规格、技术参数明细表

编号：1	货物名称：试剂名称：抗酸染色液（注册证名称:抗酸染色液(冷染法)）
详细参数：	
最小包装（4x20ml）	

编号：2	货物名称：试剂名称：遗传性耳聋基因检测试剂盒（注册证名称：遗传性耳聋基因检测试剂盒）
详细参数：	
<p>1.采用探针熔解曲线法。</p> <p>★2. 一次反应可同时检测中国人群常见的大于等于20种耳聋基因突变热点，包括：GJB2: c.35delG, c.167delT, c.176-191del16bp, c.235delC, c.299-300delAT; GJB3: c.538C>T, c.547G>A; mtDNA: m.1494C>T, m.1555A>G; SLC26A4: c.749 T>C, c.754 T>C, c.919-2A>G, c.1174 A>T, c.1226 G>A, c.1229 C>T, c.1707+5 G>A, c.1975 G>C, c.2027 T>A, c.2162 C>T, c.2168A>G）。</p> <p>3.检测一个样本的20种突变不超过4管。</p> <p>4. 最低检测限可以达到25 ng /反应。</p> <p>5. Tm值波动范围不超过±1℃。</p> <p>6. 临床样本验证与测序结果100%符合。</p> <p>7. 获得DNA样本后，3小时内完成检测。</p> <p>8. 基于样本熔点值与阳性对照熔点值是否有差异来判定是否含有突变，结果直观，易于判读。</p> <p>9. PCR扩增检测全程闭管操作。</p>	

编号：3	货物名称：试剂名称：缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒（注册证名称：缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒）
详细参数：	
<p>1.采用探针熔解曲线法。</p> <p>★2. 一次反应可同检测中国人群常见的3种缺失型α-地中海贫血杂合型缺失类型，分别为东南亚缺失型（--SEA/）、左侧缺失型（-α4.2/）和右侧缺失型（-α3.7/）。</p> <p>3. 检测一个样本的3种缺失不超过2个反应管。</p> <p>4. 最低检测限可以达到10 ng/反应。</p> <p>5. Tm值波动范围不超过±1℃。</p> <p>6. 临床样本验证需与测序结果100%符合。</p> <p>7. 获得DNA样本后，3小时内完成检测。</p> <p>8. 基于样本熔点值与对照熔点值是否有差异及差异大小来判定是否含有突变及突变类型，结果直观，易于判读。</p> <p>9. PCR扩增检测全程闭管操作。</p> <p>10.产品要求：经国家药品监督管理局批准，获得产品注册证。</p>	

编号：4	货物名称：试剂名称：非缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒（注册证名称：非缺失型α-地中海贫血基因检测试剂盒）
详细参数：	
<p>1.采用探针熔解曲线法。</p> <p>★2. 一次反应可同时检测中国人群常见的3种非缺失α-地中海贫血基因突变位点，（分别为：c.369C>G、c.377T>C、c.427T>C）。</p> <p>3. 检测一个样本的3种突变不超过1个反应管。</p> <p>4. 最低检测限可以达5 ng/反应。</p> <p>5. Tm值波动范围不超过±1℃。</p> <p>6. 临床样本验证需与测序结果100%符合。</p> <p>7. 获得DNA样本后，3小时内完成检测。</p> <p>★8. 自动提取核酸DNA，无需手工提取DNA。</p> <p>★9. 无任何需PCR后处理，仪器自动完成PCR扩增与产物分析，软件自动分析结果并给出标本结论。</p> <p>10. PCR扩增全程闭管操作。</p> <p>11.产品要求：经国家药品监督管理局批准，获得产品注册证。</p>	

编号：5	货物名称：试剂名称：β-地中海贫血基因检测试剂盒（注册证名称：β-地中海贫血基因检测试剂盒）
详细参数：	

<p>1. 采用探针熔解曲线法。</p> <p>★2. 一次反应可同时检测中国人群常见的β-珠蛋白基因21个位点的21种突变（分别为：c.-140C>T、c.-123A>T、c.-78A>G、c.-79A>G、c.-80T>C、c.-81A>C、c.-82C>A、c.45_46insG、c.48_49insG、c.52A>T、c.79G>A、c.91A>G、c.92+1G>T、c.92+5G>C、c.84_85insC、c.113G>A、c.216_217insA、c.130G>T、c.124_127delTTCT、c.315+5G>C、c.316-197C>T）。</p> <p>3. 检测一个样本的21种突变不超过2个反应管。</p> <p>4. 最低检测限可以达到1 ng/反应。</p> <p>5. Tm值波动范围不超过±1℃。</p> <p>6. 临床样本验证需与测序结果100%符合。</p> <p>7. 获得DNA样本后，3小时内完成检测。</p> <p>8. 基于样本熔点值与对照熔点值是否有差异及差异大小来判定是否含有突变及突变类型，结果直观，易于判读。</p> <p>9. PCR扩增检测全程闭管操作。</p> <p>10. 产品要求：经国家药品监督管理局批准，获得产品注册证。</p>
--

编号：6	货物名称：试剂名称：葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测试剂盒（注册证名称：葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因突变检测试剂盒）
详细参数：	
<p>1. 采用探针熔解曲线法。</p> <p>★2. 一次反应可同时检测中国人群常见的16种基因突变位点，分别为：c.95A>G, c.383T>C, c.392G>T, c.487G>A, c.493A>G, c.517T>C, c.519C>T, c.592C>T, c.871G>A, c.1004C>A, c.1024C>T, c.1360C>T, c.1376G>T, c.1381G>A, c.1387C>T, c.1388G>A。</p> <p>★3. 检测一个样本的16种突变不超过2管。</p> <p>4. 最低检测限可以达到5ng。</p> <p>5. Tm值波动范围不超过±1℃。</p> <p>6. 临床样本验证需与测序结果100%符合。</p> <p>7. 获得DNA样本后，3小时内完成检测。</p> <p>8. 基于样本熔点值与阳性对照熔点值是否有差异来判定是否含有突变，结果直观，易于判读。</p> <p>9. PCR扩增检测全程闭管操作。</p> <p>10. 产品要求：经国家药品监督管理局批准，获得产品注册证。</p>	

编号：7	货物名称：试剂名称：细菌提取试剂（磁珠法）/病毒共提4.0 T369（磁珠法）Ex-DNA 细菌基因组(专提)（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）
详细参数：	
<p>1. 产品名称：核酸提取或纯化试剂。</p> <p>2. 产品规格： Ex-DNA 细菌基因组(专提):64T/盒(预封装)16T/板x4板;32T/盒(预封装)8T/板x4板;20T/盒(预封装)5T/板x4板;20T/盒(DT6)1T/条x20条 Ex-DNA 结核分枝杆菌(专提):64T/盒(预封装)16T/板x4板;32T/盒(预封装)8T/板x4板;20T/盒(预封装)5T/板x4板;20T/盒(DT6)1T/条x20条。 Ex-DNA/RNA类便(病原体):64T/盒(预封装)16T/板x4板;32T/盒(预封装)8T/板x4板;20T/盒(预封装)5T/板x4板;20T/盒(DT6)1T/条x20条。 Ex-DNA 细菌基因组(定20T/盒(预封装)5T/板x4板;20T/盒(DT6)1T/条x20条。</p> <p>3. 主要组成成分：产品由裂解液、磁珠溶液、洗涤液 1、洗涤液 2、洗涤液 3、洗脱液、蛋白酶K等部分组成。</p> <p>4. 储存条件有效期：室温，大于等于12个月。</p>	

编号：8	货物名称：试剂名称：EB/HCMV专提试剂（磁珠法）EX-DNA HCMV、EBV(专提)（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）
详细参数：	
<p>1. 产品名称：核酸提取或纯化试剂。</p> <p>2. 产品规格：EX-DNA HCMV、EBV(专提):64T/盒(预封装)16T/板x4板;</p> <p>3. 主要组成成分：产品由裂解液、磁珠溶液、洗涤液 1、洗涤液 2、洗涤液 3、洗脱液、蛋白酶K等部分组成。</p> <p>4. 储存条件有效期：室温，大于等于12个月。</p>	

编号：9	货物名称：试剂名称：全血提取试剂 EX-DNA全血基因组(3.0)（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）
详细参数：	
<p>1. 产品名称：核酸提取或纯化试剂。</p> <p>2. 产品规格：EX-DNA全血基因组(3.0), 64T/盒(预封装)16T/板x4板;</p> <p>3. 主要组成成分：产品由裂解液、磁珠溶液、洗涤液 1、洗涤液 2、洗涤液 3、洗脱液、蛋白酶K等部分组成</p> <p>4. 储存条件有效期：室温，大于等于12个月。</p>	

编号：10	货物名称：试剂名称：病毒共提4.0（磁珠法）Ex-DNA/RNA病毒(4.0)（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）
详细参数：	

1.产品名称：核酸提取或纯化试剂。 2.产品规格：Ex-DNA/RNA病毒(4.0), 64T/盒(预封装)16T/板x4板; 3.主要组成成分：产品由裂解液、磁珠溶液、洗涤液 1、洗涤液 2、洗涤液 3、洗脱液、蛋白酶K等部分组成 4.储存条件有效期：室温，大于等于12个月。
--

编号：11	货物名称：试剂名称：HPV专提试剂 EX-DNA HPV病毒(专提)（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）
详细参数:	
1.产品名称：核酸提取或纯化试剂。 2.产品规格：Ex-DNA HPV病毒(专提):64T/盒(预封装)16T/板x4板 3.主要组成成分：产品由裂解液、磁珠溶液、洗涤液1、洗涤液2、洗脱液、蛋白酶K组成。 4.储存条件有效期：室温，大于等于12个月。	

编号：12	货物名称：试剂名称：全血提取试剂（SMA-磁珠法）/干血斑DNA提取试剂（磁珠法）qEX-DNA/RNA 病毒（注册证名称：核酸提取或纯化试剂）
详细参数:	
1.产品名称：核酸提取或纯化试剂。 2.产品规格： qEX-DNA/RNA 病毒:1792T/箱;480T/盒;64T/盒;32T/盒;20T/盒;20T/盒(DT6)。 EX-HBV/HCV病毒:64T/盒;40T/盒;32T/盒;20T/盒;20T/盒(DT6)。 Ex-DNA/RNA病毒(离心柱法):32T/盒。 Ex-DNA FFPE基因组(离心柱法):20T/盒。 Ex-DNA全血基因组(离心柱法):24T/盒。 Ex-DNA HBV病毒:96T/盒;48T/盒;20T/盒;20T/盒(DT6)。 qEx-DNA/RNA病毒(plus):64T/盒;32T/盒;20T/盒;20T/盒(DT6)。 Ex-DNA全血基因组(SMA):64T/盒;40T/盒;32T/盒;20T/盒;20T/盒 (DT6)。 Ex-DNA干血斑基因组(SMA):64T/盒;40T/盒;20T/盒;20T/盒(DT6)。 Ex-HBV/HCV病毒(400/500):96T/盒;48T/盒;20T/盒;20T/盒(DT6); Ex-DNA 全血基因组(SMA-GeneFlex):32T/盒, qEx-DNAVRNA病毒(Npex 192):384T/盒 3.主要组成成分：产品由裂解液、磁珠溶液、洗涤液 1、洗涤液 2、洗涤液 3、洗脱液、蛋白酶K等部分组成。 4.储存条件有效期：室温，大于等于12个月。	

编号：13	货物名称：试剂名称：促甲状腺激素受体抗体（注册证名称：促甲状腺素受体抗（TRAb）测定试剂盒）
详细参数:	
1.产品名称：促甲状腺素受体抗体(TRAb)测定试剂盒(化学发光免疫分析)。 2.产品规格：2x50人份/盒。 3.主要组成成分：磁珠包被物(Ra):包被着链霉亲和素的超顺磁性微粒，悬浮于缓冲液，含防腐剂;标记物(Rb):人单克隆抗TSHR 抗体-碱性磷酸酶标记物稀释于缓冲液，含防腐剂;空腔(Rc):空腔:样本处理液(Rd):缓冲液，含防腐剂;预处理试剂(PTR):预处理试剂，猪TSHR-鼠单克隆抗TSHR 抗体生物素复合物的冻干品，含防腐剂;预处理缓冲液(PTB):预处理缓冲液，含防腐剂。 4.预期用途：用于体外定量测定人体血清中促甲状腺素受体抗体(TRAb)的含量。 5.储存条件有效期：2~8℃保存未开封，有效期大于等于12个月。预处理试剂(PTR)开封后立即用预处理缓冲液(PTB)复溶，复溶后的PTR/PTB溶液2~8℃有效期21天，20~25℃可稳定72小时。上机使用后，在2~8℃的贮存环境下有效期为21天。	

编号：14	货物名称：试剂名称：抗核抗体(ANA)（注册证名称：抗核抗体IgG检测试剂盒）
详细参数:	
1.方法学：胶体金法； 2.包装：20人份/盒 3.检测病毒类型：抗核抗体IgG抗体； 4.POCT检测，样本无需稀释，不需借助特殊设备和仪器； 5.操作用时≤3min； 6.有效期≥10个月	

编号：15	货物名称：试剂名称：抗核抗体(ANA)（注册证名称：抗核抗体检测试剂）
详细参数:	

- 1、方法学：酶联免疫法
- 2、规格：48人份/盒
- 3、检测样本血清，无需预稀释
- 4、可纯手工也可配合全自动仪器使用，批量处理样本快；
- 5、反应时间≤70min；
- 6、精密性：批内精密性：CV%≤15%，批间精密性：CV%≤20%
- 7、稳定性：2~8℃保存，有效期不少于12个月。

编号：16

货物名称：试剂名称：抗缪勒氏管激素（注册证名称：抗缪勒管激素测定试剂盒）

详细参数：

- 1.产品名称：抗缪勒管激素测定试剂盒(化学发光免疫分析法)
- 2.产品规格：2x50人份/盒
- 3.主要组成成分：磁珠包被物(Ra):包被者抗勒管激素抗体的超顺磁性微粒，悬浮于缓冲液，含防腐剂。酶标记物(ab):抗缪勒管激素抗体-碱性磷酸酶标记物稀释于缓冲液，含防腐剂，校准品(选配):含不同浓度抗缪勒管激素的牛血清白蛋白缓冲基质，其中C0为液态，C1和C2为冻干品。
- 4.预期用途：定量测定人体血清或肝素血浆中抗缪勒管激素(AMMH)的含量
- 5.储存条件有效期：2-8℃保存，有效期大于等于12个月。试剂金上机使用后，在2-8℃的贮存环境下有效期为56天。校准品开封后立即复溶，复溶后在2-8℃可以稳定保存8h，在-20℃可以稳定保存28天，仅可冻融一次。

编号：17

货物名称：试剂名称：单纯疱疹病毒IgG(HSV-I-IgG)抗体（注册证名称：单纯疱疹病毒I型抗体(IgG)检测试剂盒）

详细参数：

- 1.产品名称：单纯疱疹病毒I型抗体(IgG)检测试剂盒(酶联免疫法)
- 2.2.产品规格：48人份/盒
- 3.3.主要组成成分：包被板，阳性对照，阴性对照，标本稀释酶标工作液浓缩洗涤液(20x)，底物液4，底物液B，终止液，自封袋封板膜。
- 4.储存条件有效期：于2~8℃避光保存，自检定合格之日起有效期大于等于12个月。

编号：18

货物名称：试剂名称：单纯疱疹病毒IgG(HSV-II-IgG)抗体（注册证名称：单纯疱疹病毒II型抗体(IgG)检测试剂盒）

详细参数：

- 1.产品名称：单纯疱疹病毒II型抗体(IgG)检测试剂盒(酶联免疫法)
- 2.产品规格：48人份/盒
- 3.主要组成成分：包被板、阳性对照、阴性对照、标本稀释液、酶标工作液、浓缩洗涤液(20x)、底物液A、底物液B、终止液、自封袋、封板膜。
- 4.储存条件有效期：于2~8℃避光保存，自检定合格之日起有效期大于等于12个月。

编号：19

货物名称：试剂名称：单纯疱疹病毒IgM(HSV-I-IgM)抗体（注册证名称：单纯疱疹病毒I型抗体(IgM)检测试剂盒）

详细参数：

- 1.产品名称：单纯疱疹病毒I型抗体(IM)检测试剂盒(酶联免疫法)
- 2.产品规格：48人份/盒
- 3.主要组成成分：包被板、阳性对照、阴性对照、标本稀释液、标工作液浓缩洗涤液(20x)、底物液A、底物液B、终止液、自封袋封板膜。
- 4.储存条件有效期：2~8℃避光保存，有效期大于等于12个月。

编号：20

货物名称：试剂名称：单纯疱疹病毒IgM(HSV-II-IgM)抗体（注册证名称：单纯疱疹病毒II型IgM抗体检测试剂盒）

详细参数：

- 1.产品名称：单纯疱疹病毒II型IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法)
- 2.产品规格：48人份/盒
- 3.主要组成成分：包被板、阳性对照、阴性对照、酶标工作液、底物液A、底物液B、终止液、浓缩洗涤液、封板膜、自封袋。
- 4.储存条件有效期：于2—8℃避光保存，自检定合格之日起有效期大于等于12个月。

编号：21

货物名称：试剂名称：抗精子抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗精子IgG/IgA/IgM抗体检测试剂盒）

详细参数：

1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月

编号：22	货物名称：试剂名称：抗卵巢抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗卵巢IgG/IgM抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月	

编号：23	货物名称：试剂名称：抗透明带抗体检测试剂盒（注册证名称：抗透明带IgG/IgM抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月	

编号：24	货物名称：试剂名称：抗心磷脂抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗心磷脂IgG/IgA/IgM抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月	

编号：25	货物名称：试剂名称：抗子宫内膜抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗子宫内膜IgG/IgA/IgM抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月	

编号：26	货物名称：试剂名称：抗滋养层细胞膜抗体检测试剂盒（注册证名称：抗滋养层细胞膜IgG抗体检测试剂盒）
详细参数：	

1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月

编号：27	货物名称：试剂名称：抗绒毛膜促性腺激素抗体诊断试剂盒（注册证名称：抗人绒毛膜促性腺激素IgG抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，单个项目包装。 3.检测病毒类型：抗精子抗体、抗子宫内膜抗体、抗心磷脂抗体、抗卵巢抗体、抗人绒毛膜抗体、抗滋养层抗体、抗透明带抗体分型检测 4.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 5.样本无需稀释，样本用量≤50ul 6.操作用时≤3min/项； 7.有效期≥10个月 （编号21-27是同一个参数，所以★只计1项）	

编号：28	货物名称：试剂名称：抗双链DNA抗体(dsDNA)（IgG定性）（注册证名称：抗双链 DNA IgG 抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； 2.包装：20人份/盒 3.检测病毒类型：抗双链IgG抗体； 4.POCT检测，样本无需稀释，不需借助特殊设备和仪器； 5.操作用时≤3min； 6.有效期≥10个月	

编号：29	货物名称：试剂名称：抗心磷脂抗体三项(ACA-IgA,IgG,IgM)（注册证名称：抗心磷脂 IgA/IgG/IgM 抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，可反复开封使用 3.检测病毒类型：抗心磷脂IgA抗体、抗心磷脂IgG抗体、抗心磷脂IgM抗体 ★4.为了保证结果的一致性，三种抗体检测试剂为同一品牌 5.POCT检测，样本无需稀释，不需借助特殊设备和仪器； 6.样本无需稀释，样本用量≤50ul/项 7.操作用时≤3min/项； 8.有效期：≥10个月；	

编号：30	货物名称：试剂名称：EB病毒核抗原IgG抗体（EB-NA-IgG）（注册证名称：EB病毒核抗原（EBNA1）IgG抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：EB病毒核抗原(EBNA1)IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) 2.产品规格：48人份/盒 3.预期用途：本试剂盒适用于体外定性检测人血清中的EB病毒核抗原(EBNA1)IgG抗体。 4.储存条件有效期：2—8℃避光保存，有效期大于等于12个月。	

编号：31	货物名称：试剂名称：EB病毒壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA)（注册证名称：EB病毒核VCA抗体(IgA)检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：EB病毒壳抗原(EA)IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法) 2.产品规格：48人份/盒 3.主要组成成分：EB病毒壳抗原包被板、阴性对照、阳性对照、酶标工作液、标本稀释液、底物液A、底物液B、浓缩洗涤液、终止液；试剂盒中还包括自封袋、封板膜。 4.储存条件有效期：2—8℃避光保存，有效期大于等于12个月。	

编号：32	货物名称：试剂名称：EB病毒壳抗原IgG抗体(EB-VCA-IgG)（注册证名称：EB病毒壳抗原IgG抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：EB病毒壳抗原IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) 2.规格：48人份/盒 3.储存条件有效期：2—8℃避光保存，有效期大于等于12个月。	

编号：33	货物名称：试剂名称：EB病毒壳抗原IgM抗体（EB-VCA-IgM）（注册证名称：EB病毒壳抗原(VCA)IgM抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：EB病毒壳抗原(VCA)IgM抗体检测试剂盒(酶联免疫法) 2.产品规格：48人份/盒 3.储存条件有效期：2—8℃避光保存，有效期大于等于12个月。	

编号：34	货物名称：试剂名称：EB病毒早期抗原IgA抗体(EA-IgA)（注册证名称：EB病毒早期抗原（EA）IgA抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：EB病毒早期抗原(EA)IgA抗体检测试剂盒(酶联免疫法) 2.产品规格：48人份/盒 3.主要组成成分：EB病毒早期抗原包被板、阴性对照、阳性对照、酶标工作液、标本稀释液、底物液A、底物液B、浓缩洗涤液、终止液;试剂盒中还包括自封袋、封板膜。 4.储存条件有效期：2—8℃避光保存，有效期大于等于12个月。	

编号：35	货物名称：试剂名称：EB病毒早期抗原IgG抗体(EA-IgG)（注册证名称：EB病毒早期抗原IgG抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：EB病毒早期抗原IgG抗体检测试剂盒(酶联免疫法) 2.产品规格：48人份/盒 3.主要组成成分：包被板、阳性对照、阴性对照、酶标工作液、标本稀释液、浓缩洗涤液(20x)、底物液A、底物液B、终止液、自封袋封板膜。 本产品用于体外定性检测人血清中的EB病毒 4.储存条件有效期：2~8℃避光保存，有效期大于等于12个月。	

编号：36	货物名称：试剂名称：EB病毒衣壳抗原IgM抗体检测试剂盒（注册证名称：EB病毒衣壳抗原(VCA)IgM抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，可反复开封使用； 3.检测病毒类型：EB病毒衣壳抗原IgA抗体、EB病毒衣壳抗原IgM抗体、EB病毒衣壳抗原（VCA）IgG抗体； ★4.为了保证结果的一致性，三种抗体检测试剂为同一品牌； 5.检测样本：静脉血清； 6.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 7.操作用时≤3min； 8.储存条件：2~8℃；	

编号：37	货物名称：试剂名称：EB病毒衣壳抗原IgG抗体检测试剂盒（注册证名称：EB病毒衣壳抗原(VCA)IgG抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，可反复开封使用； 3.检测病毒类型：EB病毒衣壳抗原IgA抗体、EB病毒衣壳抗原IgM抗体、EB病毒衣壳抗原（VCA）IgG抗体； ★4.为了保证结果的一致性，三种抗体检测试剂为同一品牌； 5.检测样本：静脉血清； 6.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 7.操作用时≤3min； 8.储存条件：2~8℃；	

编号：38	货物名称：试剂名称：EB病毒衣壳抗原IgA抗体检测试剂盒（注册证名称：EB病毒衣壳抗原(VCA)IgA抗体检测试剂盒）
详细参数：	
1.方法学：胶体金法； ★2.包装：20人份/盒，可反复开封使用； 3.检测病毒类型：EB病毒衣壳抗原IgA抗体、EB病毒衣壳抗原IgM抗体、EB病毒衣壳抗原（VCA）IgG抗体； ★4.为了保证结果的一致性，三种抗体检测试剂为同一品牌； 5.检测样本：静脉血清； 6.POCT检测，不需借助特殊设备和仪器； 7.操作用时≤3min； 8.储存条件：2~8℃； （清单编号36-38是同一个参数，所以★只计两项）	

编号：39	货物名称：试剂名称：诺如病毒抗原检测试剂盒（注册证名称：诺如病毒抗原检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：诺如病毒抗原检测试剂盒（胶体金法） 2.预期用途：定性检测人粪便中诺如病毒抗原（GI）和诺如病毒抗原（GII）。	

编号：40	货物名称：试剂名称：肌钙蛋白T（注册证名称：肌钙蛋白T（cTnT）测定试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：肌钙蛋白T（cTnT）测定试剂盒（化学发光法） 2.产品规格：60人份/盒 3.储存条件有效期：产品贮存在2~8℃环境中，禁止冷冻；避光保存；保质期为大于等于18个月。试剂条即开即用。校准品复溶后，2~8℃可稳定储存3天,常温（21~25℃）可稳定储存24h。质控品复溶后，2~8℃可稳定3天	

编号：41	货物名称：试剂名称：阴道炎联合检测试剂盒（注册证名称：阴道炎联合检测试剂盒）
详细参数：	
1.产品名称：阴道炎联合检测试剂盒（干化学酶法） 2.产品规格：200人份/盒。 3.预期用途：定性检测女性阴道分泌物中过氧化氢、白细胞酯酶、碱性磷酸酶、唾液酸苷酶、β-葡萄糖苷酶、脯氨酸氨基肽酶、乙酰氨基葡萄糖苷酶、凝固酶及pH值九个生化指标。辅助诊断女性阴道健康状况，包括微生态环境、阴道炎、细菌性阴道病、滴虫性阴道炎、外阴阴道假丝酵母菌病（外阴道念珠菌病）以及需氧菌性阴道炎。 4.储存条件有效期：2~30℃干燥处避光保存，有效期大于等于12个月。稀释液、显色液1、显色液2、终止液开瓶有效期为30天。型号A的检测条开封后有效期为3天；型号B的检测条开封后有效期为1小时。	

编号：42	货物名称：试剂名称：一次性使用采样器（注册证名称：一次性使用采样器）
详细参数：	
1.产品名称：一次性使用采样器 2.产品规格：AVE-CYQ（200人份/盒） 3.预期用途：供人体自然腔道如阴道、尿道口等部位沾取生物样本检验用。	

编号：43	货物名称：试剂名称：一次性采样拭子（注册证名称：一次性采样拭子）
详细参数：	
1.产品名称：一次性采样拭子 2.产品规格型号：1人份/袋、100人份/盒、200人份/盒。AVE-MA01、AVE-MA02、AVE-MA03、AVE-MA04、AVE-MA05、AVE-MA06、AVE-MA07、AVE-MA08、AVE-MA09、AVE-MA10、AVE-MA11、AVE-MA12、AVE-MA13。 3.材质：纤维（不含蛋白成分）	

编号：44	货物名称：试剂名称：TCBS（注册证名称：硫柠檬蔗糖琼脂培养基(TCBS 琼脂培养基)）
详细参数：	

- 1.产品名称：硫柠檬蔗糖琼脂培养基(TCBS 琼脂培养基)

2.产品规格：7cm, 9cm

3.预期用途：用于副溶血性弧菌的分离。

4.储存条件有效期：产品运输条件2~30℃，运输时间:<7天，贮存温度2℃-8℃，保质期大于等于三个月。