**项目编号：GLXZYYY202407001**

**古蔺县中医医院检验试剂配送服务比选采购项目**

**比**

**选**

**文**

**件**

**古蔺县中医医院**

**2024年07月**

**目 录**

[第一章 参选邀请 2](#_Toc21110)

[第二章 供应商须知 4](#_Toc14774)

[第三章 参选文件格式 1](#_Toc15248)1

[第四章 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料 1](#_Toc17824)9

[第五章 比选项目服务及其他要求 2](#_Toc5443)0

[第六章 比选办法 2](#_Toc18132)3

[第七章 采购合同 2](#_Toc21218)5

**第一章 参选邀请**

**古蔺县中医医院**拟对**古蔺县中医医院检验试剂配送服务比选采购项目**进行院内比选，兹邀请符合本次比选要求的供应商参加比选。

**一、项目名称：古蔺县中医医院检验试剂配送服务比选采购项目**

**二、项目编号：GLXZYYY202407001**

**三、资金预算：预算金额/最高限价：单价招标，按实结算。**

**四、项目简介：**

1.本项目2个包，拟采购检验试剂1批，分别采购供应商1名提供配送服务。（具体要求详见比选文件第五章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 标的名称 | 服务期限 | 检验试剂类别 | 备注 |
| 01 | 01-01 | 检验试剂配送1 | 合同签订之日起3年 | 微生物、输血、临检、分子 |  |
| 02 | 02-01 | 检验试剂配送2 | 合同签订之日起3年 | 免疫、生化 |  |

**五、供应商邀请方式**

本次比选采用古蔺县中医医院官网公示（http://www.glxzyyy.cn/）的方式邀请参加比选的供应商。

**六、供应商参加本次比选活动，应当在提交响应文件前具备下列条件：**

1.具有独立承担民事责任的能力【①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业 执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件】；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供承诺函】；

3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供承诺函】；

4.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力【提供承诺函】；

5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.符合法律、[行政法](http://www.lawtime.cn/info/sifakaoshi/xingzhengfa/" \t "_blank)规规定的其他条件【提供承诺函】；

7.供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供供应商经营该产品的经营许可/经营备案证明材料。【1.提供证书复印件，如：“多证合一”查看营业执照复印件】；

8.供应商须承诺：所投产品符合国家和行业标准，所投产品如为医疗器械的须符合《医疗器械注册管理办法》要求并具有产品的注册/备案证明材料，承诺在每个产品第一次供货时向采购方提供产品相关证书并加盖供应商和制造厂家公章。【提供承诺函】

9.如所投产品在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”进行备案的，在签订合同前向采购人提供截图。【提供承诺函】

**七、比选文件领取时间、地点：**

**1.比选文件自2024年07月11日至2024年07月15日09时00分—17时00分**（节假日除外)在四川国际招标有限责任公司泸州办事处（泸州市佳乐世纪城金融中心7号楼904室）获取比选文件。本项目报名方式为现场报名或网上报名。

**2.供应商现场报名方式及资料提供**

2.1现场报名：报名时间以现场接收报名材料时间为准，逾期不再接受报名。

2.2法定代表人授权委托书原件或公司介绍信原件【1.法定代表人和授权代表签字；2.加盖公章；3.明确授权代表联系方式（以便开标前告知是否到达开标条件）；4.附带法定代表人及授权代表的身份证复印件加盖公章】。

**3.供应商网上报名方式及资料提供**

3.1法定代表人授权委托书或公司介绍信【1.法定代表人和授权代表签字；2.加盖公章；3.明确授权代表联系方式（以便开标前告知是否到达开标条件）；4.附带法定代表人及授权代表的身份证复印件加盖公章】

[3.2报名时以上资料加盖公章，在报名截止时间前以电子邮件方式传至代理机构指定邮箱3563998415@qq.com后获取](mailto:3.2报名时以上资料加盖公章，在报名截止时间前以电子邮件方式传至代理机构指定邮箱3563998415@qq.com后获取)《依法获取采购文件及项目报名登记表》，填写《依法获取采购文件及项目报名登记表》后盖章将《依法获取采购文件及项目报名登记表》回传至指定邮箱，获得代理机构回执方视为报名成功（本表中的投标单位全称必须与公章名称保持一致，否则视为无效报名），报名截止时间以后收到的报名信息为无效报名信息；注：请及时联系代理机构确认报名是否成功。

**八、递交响应文件截止时间：2024年07月18日上午9：30时止**（北京时间）。

**文件接收时间：2024年07月18日上午9:00(北京时间）至递交响应文件截止时间。**

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达开标地点。逾期送达的响应文件恕不接受。**本次比选不接受邮寄的响应文件。**

**九、递交响应文件地点：四川国际招标有限责任公司泸州办事处开标厅。**

**具体地址：泸州市金融中心佳乐世纪城7号楼904室。**

**十、响应文件开启时间：2024年07月18日上午9：30时**（北京时间）。

**十一、比选地点：四川国际招标有限责任公司泸州办事处开标厅；**

**具体地址：泸州市金融中心佳乐世纪城7号楼904室；**

**十二、联系方式**

比选人：古蔺县中医医院

地 址：泸州市古蔺县金兰街道落鸿路56号

联系人：牟女士

联系电话：0830-7102530

**第二章 供应商须知**

## 一、供应商须知前附表

| **序号** | **条款名称** | **说明和要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 比选人 | 名 称: 古蔺县中医医院 |
| 2 | 项目名称及编号 | **项目名称：古蔺县中医医院检验试剂配送服务比选采购项目**  **项目编号：GLXZYYY202407001** |
| 3 | 预算金额（最高限价） | 本项目预算金额（最高限价）：单价招标，按时结算。  各产品最高限价：详见技术服务要求，有明确价格要求的按要求的价格执行，未明确具体金额的产品的限价为：结算当月在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”公布的“截止上月末全省医疗机构采购加权平均价”、“联动参考价”、“我省最高参考价”中取三者最低价作为最高限价。 |
| 4 | 低于成本价不正当  竞争预防措施  （实质性要求） | 1.在评审过程中，评标委员会认为供应商的报价或分项报价明显低于其他通过资格性，符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内（30分钟内）提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。  2.供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人/单位负责人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当（有权）将其响应文件作为无效处理。 |
| 5 | 采购方式 | 比选 |
| 6 | 评标方法 | 综合评分法 |
| 7 | 联合体投标 | 本次不接受联合体投标。 |
| 8 | 构成比选文件的其他文件 | 比选文件的澄清、修改书及有关补充通知为比选文件的有效组成部分。 |
| 9 | 响应文件截止时间 | 同第一章 |
| 10 | 响应文件有效期 | 提交响应文件截止之日起90天 |
| 11 | 比选保证金 | 本项目不涉及 |
| 12 | 备选比选方案和报价 | 不接受备选比选方案和多个报价。 |
| 13 | 签字盖章 | 供应商必须按照比选文件的规定和要求签字、盖章。 |
| 14 | 响应文件份数 | 正本1份，副本2份，电子文档1份（U盘制作）。 |
| 15 | 响应文件的装订 | 胶装。 |
| 16 | 响应文件封面的标注 | 响应文件应标明：项目名称、项目编号、供应商名称、年月日； |
| 17 | 响应文件外层密封袋的标注 | 项目名称、供应商名称、项目编号、年月日。 |
| 18 | 履约保证金 | 本项目不涉及 |
| 19 | 文件解释权 | 本次采购非政府采购，比选文件解释权归比选人。 |

## 二、总 则

### 1. 适用范围

1.1本比选文件仅适用于本次比选采购项目。

### 2. 有关定义

2.1 本次比选的比选人是：**古蔺县中医医院**。

2.2 “供应商”系指领取了比选文件拟参加参选和向比选人提供货物及相应服务的供应商。

### 3. 合格的供应商

3.1合格的供应商应具备以下条件：

（1)具备“参选邀请”第六条的基本条件；

（2)在比选人处成功报名并登记；

（3)遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；

### 4. 参选费用

4.1供应商参加参选的有关费用由供应商自行承担。

### 5. 供应商家数计算

5.1总公司和分公司不能同时参加本项目参选。

5.2 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动。

5.3 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其响应文件作为无效处理。

### 第三章 参选文件格式

**封面：**

**（正本）**

**项目编号：**

**古蔺县中医医院检验试剂配送服务比选采购项目**

**比选响应性文件**

**供应商（参选人）名称：**

**比选时间： 年 月 日**

## 一 -1、XX包报价一览表（实质性要求）

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **标的名称** | **制造厂家** | **品牌/规格型号** | **投标下浮率（%）** | **是否属于“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”挂网产品** | **是否为进口产品** | **国家医保编码** | **商品编号（产品流水号）** | **注册证号或备案证号** | **备注** |
|  |  | 详见分项报价表 | | 报价（1）“按当月挂网价执行”的产品： % | 详见分项报价表 | | | | |  |
| 报价（2）“明确了最高限价”的产品： % |
| **投标下浮率（%）：小写： ；大写： ；** | | | | | | | | | | |

注：1.报价应是最终用户验收合格后的总价，包括人工、保险、代理、培训、税费等实施本次采购项目的所有费用。 2.“报价一览表”根据项目实际要求进行增加，如为多页的，每页均需由法定代表人/单位负责人或授权代表签字并盖供应商印章。3.“报价一览表”以包为单位填写。“国家医保编码”和“商品编号”等信息应准确填写，如有产品无相关信息的填写“/”即可。4.“注册证号或备案证号”须完整填写且和“是否为原装进口产品”表达一致，如不一致，以“注册证号或备案证号”体现内容为准，注册证号或备案证号及产品名称必须准确无误，请供应商仔细核实响应文件，若交货时发现实物的上述信息与响应文件有不一致的情况，可能导致无法交货的风险。如不涉及填写“/”即可。5.报价分为报价（1）和报价（2）两部分，两部分允许分别报不同的下浮率，但各自部分内的所有产品的下浮率须保持一致。

**供应商名称：XXXX（单位公章）。**

**法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。**

**参选日期：年 月 日。**

## 一 -2、 **XX 包**分项报价表（实质性要求）

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **制造厂家** | **品牌/规格型号** | **是否为进口产品** | **是否属于“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”挂网产品** | **国家医保编码** | **商品编号（产品流水号）** | **注册证号或备案证号** | **投标下浮率（%）（注：各自部分内产品的下浮率保持一致，且与开标一览表的下浮率保持一致）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **...** | **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括人工、保险、代理、培训、税费等实施本次采购项目的所有费用。 2.“分项报价表”根据项目实际要求进行增加，如为多页的，每页均需由法定代表人/单位负责人或授权代表签字并盖供应商印章。3.“报价一览表”以包为单位填写。“国家医保编码”和“商品编号”等信息应准确填写，如有产品无相关信息的填写“/”即可。4.“注册证号或备案证号”须完整填写且和“是否为原装进口产品”表达一致，如不一致，以“注册证号或备案证号”体现内容为准，注册证号或备案证号及产品名称必须准确无误，请供应商仔细核实响应文件，若交货时发现实物的上述信息与响应文件有不一致的情况，可能导致无法交货的风险。如不涉及填写“/”即可。5.报价分为报价（1）和报价（2）两部分，两部分允许分别报不同的下浮率，但各自部分内的所有产品的下浮率须保持一致。

**供应商名称：XXXX（单位公章）。**

**法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。**

**参选日期：年 月 日**

## 二、参选函

古蔺县中医医院：

我方全面研究了 “ 项目比选文件”，决定参加贵单位组织的本项目参选。我方授权 （姓名、职务)代表我方 （参选单位的名称)全权处理本项目参选的有关事宜。

1、我方自愿按照比选文件规定的各项要求向比选人提供所需货物和服务。

2、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证完成项目合同约定的内容。并交付比选人验收、使用。

3、我方同意按照比选文件的要求，承诺：下列任何情况发生时，我方将视为无效参选处理：

（1)我方提供了虚假响应比选文件的参选文件；

（2)在参选过程中有违规违纪行为；

（3)我方在参选有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照比选文件要求与比选人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的参选文件正本1份，副本2份，电子文档1份（U盘制作）。

5、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与参选有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

6、我方承诺，所投产品满足采购文件中的技术要求，如虚假响应，自愿承担相关法律责任。

7、我方承诺：我司满足采购文件中的商务要求，如虚假响应，自愿承担相关法律责任。

供应商名称： （盖章)

法定代表人或授权代表（签字或盖章)：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期：

## 三、供应商资格条件相关证明材料

## 一）、具有独立承担民事责任能力；

**二）、资格条件中要求的所有承诺函，格式如下：**

|  |
| --- |
| **承诺函**  致：**古蔺县中医医院**  本公司（公司名称）参加（项目名称）（项目编号：）的参选活动，现承诺我公司：  （一）具有独立承担民事责任的能力；  （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  （五）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  （六）符合法律、[行政法](http://www.lawtime.cn/info/sifakaoshi/xingzhengfa/" \t "_blank)规规定的其他条件；  （七）参加本次比选的供应商与其他参与本项目供应商之间不存在单位负责人为同一人，供应商与供应商之间不存在直接控股和管理关系；  （八）我方承诺：我单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录；  （九）完全接受和满足本项目比选文件中规定的实质性要求（如低于成本价不正当竞争预防措施、国家规定的强制采购范围、投标费用、充分、公平竞争保障措施、响应文件的语言、计量单位、投标货币、联合体投标、知识产权、投标保证金、投标有效期、合同分包、合同转包、行贿犯罪相关要求等实质性要求），如对比选文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对比选文件有异议的同时又参加比选以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。  如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。  供应商名称： （盖章)  法定代表人或授权代表（签字或盖章)：  参选日期: |

**注;供应商提供上述承诺函即视为提供了资格条件中所有要求提供的承诺，无须单独提供承诺函。**

**三）、法定代表人授权书**

|  |
| --- |
| 法定代表人授权书 致：**古蔺县中医医院**  本授权声明： （供应商名称)（法定代表人姓名、职务 )授权（被授权人姓名、职务 )为我方 “ ” 项目（项目编号 )参选活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关参选、签订合同以及执行合同等一切事宜。  特此声明。  **注：1.法定代表人亲自参与比选，可不提供授权书，但需提供法定代表人身份证复印件。**  **2.需附授权代表身份证复印件和法定代表人身份证复印件（正反面）；**  供应商名称： （盖章)  法定代表人（签字或盖章)：  授权代表（签字或盖章)：  日 期： 年 月 日 |

**四、商务响应表**

**项目编号：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件商务要求 | 响应文件商务要求 | 响应/偏离 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| ... | **...** | **...** |  |

注：1.比选文件中第五章中涉及的商务要求，**供应商须逐条响应**，未响应或内容遗漏视为无效响应文件。比选文件中明确不允许偏离的，如果偏离视为无效响应文件。

2.不得虚假响应，虚假响应的，其响应文件无效并按规定追究其相关责任。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期:

## **五、技术、服务要求应答表**

**项目编号：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比选文件要求 | 响应文件应答 | 响应/偏离 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| ... | ... | ... |  |  |

注：1. 供应商必须把比选文件中**第五章全部技术服务要求逐条响应，未响应视为负偏离，**比选文件中明确不允许偏离的，如果偏离视为无效响应文件。

2．供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其比选或成交资格，并按有关规定进行处罚。

供应商名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：

## 第四章 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

**一、应当提供的供应商资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料**

1.具有独立承担民事责任的能力【①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业 执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件】；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供承诺函】；

3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【提供承诺函】；

4.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力【提供承诺函】；

5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.符合法律、[行政法](http://www.lawtime.cn/info/sifakaoshi/xingzhengfa/" \t "_blank)规规定的其他条件【提供承诺函】；

7.供应商须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供供应商经营该产品的经营许可/经营备案证明材料。【1.提供证书复印件，如：“多证合一”查看营业执照复印件】；

8.供应商须承诺：所投产品符合国家和行业标准，所投产品如为医疗器械的须符合《医疗器械注册管理办法》要求并具有产品的注册/备案证明材料，承诺在每个产品第一次供货时向采购方提供产品相关证书并加盖供应商和制造厂家公章。【提供承诺函】

9.如所投产品在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”进行备案的，在签订合同前向采购人提供截图。【提供承诺函】

**二、供应商应提供的服务的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料**

1.法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。

2.法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件（注：①法定代表人/单位负责人授权代理书原件需加盖公章；②如响应文件均由投标人法定代表人/单位负责人签字的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供。）。

## 比选项目服务及其他要求

**一、项目概述**

1.本项目2个包，拟采购检验试剂1批，分别采购供应商1名提供配送服务。（具体要求详见比选文件第五章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目号 | 标的名称 | 服务期限 | 检验试剂类别 | 备注 |
| 01 | 01-01 | 检验试剂配送1 | 合同签订之日起3年 | 微生物、输血、临检、分子 |  |
| 02 | 02-01 | 检验试剂配送2 | 合同签订之日起3年 | 免疫、生化 |  |

**二、商务条款**

**1.服务期、地点及质保期**

1.1 服务期：合同签订之日起3年。

1.2 服务地点:古蔺县中医医院院内。

**1.3质保期：所有试剂交付至采购人处时，其质保时间不得少于总质保期的2/3 。**

**2.结算方式**

2.1.按月计价（实际到货后按3个月周期进行滚动付费）；

**2.2.单品实际结算金额=本项目单品基础价\*（1-中选下浮率），月实际结算金额=∑各单品实际结算金额\*实际供货数量**。

**2.3.本项目单品基础价：**

2.3.1.有明确价格的以给出的价格作为基础价；**未给出明确价格（技术服务要求中写的按当月挂网价执行）**的产品的结算依据为：在“四川省医疗保障信息大数据一体化平台药品和医用耗材招采管理子系统”公布的“截止上月末全省医疗机构采购加权平均价”、“联动参考价”、“我省最高参考价”中取三者最低价作为基础价。

2.3.2.比选人支付货款时，中选人应按比选人的要求提供正规的发票。

**3.报价要求：**

**3.1.供应商的报价分为两部分：技术服务要求中标注“按当月挂网价执行”和“明确了最高限价的产品”，两部分分别以下浮率进行报价且各自部分内的所有产品的下浮率须保持一致。**

**3.2.**供应商的报价包含：货物生产成本，运输，保险，售后，税费，人工服务费，利润等所有费用，采购人不再额外支付其他费用。

3.3.本次技术服务要求中列明的规格型号只做参考，供应商可根据实际情况提供，但供应商须承诺：所投试剂能匹配采购人现有设备使用，所投的非挂网产品（已明确最高限价的产品）包装规格不低于本次需求产品包装规格。**【在响应文件中单独提供承诺函】**

4.所投产品须符合国家和省级相关耗材的规定，如因政策性因素调整，中选人须按新的国家和省级政策（国家级带量议价、省级耗材相关政策等）执行。在供货期间，如因国家和省级政策发生变化，采购人有权终止合同并不承担任何法律责任及经济赔偿，现有供货协议自行终止，采购人将根据最新国家和省级及地区相关政策实施采购。

5.其他服务要求：

5.1在接到采购方需求后72小时内送货上门，且运输方式须符合相关产品质量保证要求，因运输过程中导致的包装破损或导致质量损坏的风险由中选人自行承担。

5.2在发布中选通知书后签署合同前，如采购人收到质疑在处理过程中，如发现中选人虚假应标，有权拒签合同并不承担任何法律和经济的赔偿责任。

5.3中选人须在签署合同前将所投所有产品的注册证复印件等相关产品资料，以及供应商的备案证、经营许可证等相关资料以纸质版形式交予采购人处，未在中选通知10个工作日内交付相关资料的，视为放弃中选资格，采购人不予其签订合同不承担任何法律和经济的赔偿责任。

5.4 签署合同后的一个月内，医院使用科室在临床实际使用中如发现中选产品无法满足临床使用需求，采购方有权单方面终止合同且不承担任何法律和经济的赔偿责任，采购方将重新启动采购程序实施采购。

**6.供应商在签订合同前，针对需要匹配现有设备使用的产品，须向采购人提交生产厂家或代理商针对供应产品的授权委托书，如不能按要求提供，采购人有权取消成交供应的中标资格。【在响应文件中单独提供承诺函】**

**注：以上商务条款为实质性条款，均不允许负偏离，负偏离视为非实质性响应比选响应文件，做无效投标处理。须按比选文件要求在商务响应表中予以应答，也须按要求提供相关资料或承诺函。**

**三、技术服务要求**

**01包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 须匹配的医院现有设备 | 规格型号 | 单位 | 限价（元） |
| 1 | 肺炎支原体培养药敏试剂盒 | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 2 | 凝聚胺介质试剂 | / | 150测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 3 | 革兰氏染色液-快速法-脱色液 | / | 快速革兰氏染色液（单瓶脱色液），250ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 4 | 抗酸染色液(冷染法) | / | 4×250ml/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 5 | 瑞氏-姬姆萨染色液 | / | 6×20ml/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 6 | 革兰氏染色液（快速法） | / | 4×250ml/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 7 | 革兰阳性菌鉴定试剂1 | / | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 8 | 墨汁染液 | / | 10mL×1瓶/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 9 | 营养琼脂培养基 | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 10 | 物表测试培养基 | / | 65mm | 块 | 按当月挂网价执行 |
| 11 | 血琼脂平板 | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 12 | 麦康凯琼脂平板 | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 13 | SS琼脂平板 | / | 90mm | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 14 | 巧克力琼脂培养基（不加抗生素） | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 15 | 沙保罗琼脂平板 | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 16 | 巧克力色血琼脂平板 | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 17 | MH琼脂培养基 | / | 90mm | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 18 | 万古霉素药敏条（E-test法） | / | 10人份/桶 | 桶 | 按当月挂网价执行 |
| 19 | 念珠菌显色平板 | / | 5块/包 | 包 | 按当月挂网价执行 |
| 20 | 利奈唑胺药敏条（E-test法） | / | 10人份/桶 | 桶 | 按当月挂网价执行 |
| 21 | 肠杆菌科细菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 22 | 葡萄球菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 23 | 非发酵菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 24 | 奈瑟菌/嗜血杆菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 25 | 链球菌科细菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 26 | 酵母样真菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 27 | 棒状杆菌检测试剂盒 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 28 | 树脂需氧瓶 | 长沙天地人：全自动血培养仪TDR-X060 | 25瓶/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 29 | 树脂需氧瓶（儿童瓶） | 长沙天地人：全自动血培养仪TDR-X060 | 25瓶/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 30 | 树脂厌氧瓶 | 长沙天地人：全自动血培养仪TDR-X060 | 25瓶/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 31 | 支原体培养鉴定计数药敏试剂盒 | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 32 | B群链球菌液体显色培养基 | / | 30测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 33 | ABO、RhD血型定型检测卡（单克隆抗体） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 12人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 34 | 抗人球蛋白检测卡(抗人球蛋白交叉配血) | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 12卡/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 35 | 抗人球蛋白检测卡（不规则抗体筛检卡） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 12卡/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 36 | ABO血型反定型试剂盒（人血细胞） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 每盒有A1、B、O细胞各一瓶。10mL/瓶，浓度0.8% | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 37 | 不规则抗体检测试剂（人血红细胞） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 每盒有OⅠ、OⅡ、OⅢ红细胞各1瓶，5ml/瓶，浓度4% | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 38 | 低离子强度盐溶液 | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 100ml/瓶 | 瓶 | 按当月挂网价执行 |
| 39 | 不规则抗体筛检质控品 | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 4瓶/盒；  样本1 2ml/瓶\*2瓶、样本2 2ml/瓶\*2瓶 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 40 | 交叉配血质控品（微柱凝胶法） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 5瓶/盒  样本1 2ml/瓶\*1瓶 、样本2 1ml/瓶\*1瓶、样本3 1ml/瓶\*1瓶、样本4 2ml/瓶\*1瓶、样本5 2ml/瓶\*1瓶 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 41 | ABO、RhD血型检测质控品（微柱凝胶法） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 6瓶/盒  样本1 4ml/瓶\*1瓶、 样本2 4ml/瓶\*1瓶 、样本3 2ml/瓶\*1瓶、 样本4 2ml/瓶\*1瓶、 样本5 4ml/瓶\*1瓶、 样本6 2ml/瓶\*1瓶 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 42 | RhD（IgM）血型定型试剂（单克隆抗体） | 长春博妍：试机卡孵育器FYQ型 | 1支/盒 | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 43 | 电解质分析仪专用成套校正液 | 上海迅达：电解质分析仪XD-690III | SC-501漂移校正液：650ml SC-502斜率校正液：100ml | 套 | 按当月挂网价执行 |
| 44 | 血清淀粉样蛋白A（SAA)测定试剂(荧光免疫层析法) | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 25人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 45 | 降钙素原(PCT)测定试剂（荧光免疫层析法） | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 46 | 糖化血红蛋白（HbA1c）测定试剂（荧光免疫层析法） | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 40人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 47 | 抗缪勒氏管激素（AMH）测定试剂（荧光免疫层析法) | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 25人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 48 | 可溶性生长刺激表达基因2蛋白（ST2）测定试剂（荧光免疫层析法） | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 卡型：25人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 49 | 心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白联检试剂(荧光免疫层析一步法) | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 25人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 50 | 心肌肌钙蛋白I/肌酸激酶同工酶/肌红蛋白联检试剂（荧光免疫层析法） | 广州万孚：干式荧光免疫分析仪FS-205 | 25人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 51 | 尿液干化学分析质控物1 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 2 4×10mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 52 | 尿液干化学分析质控物2 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 1 4×10mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 53 | 有形成分分析质控液1 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 1 60mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 54 | 有形成分分析质控液2 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 2 60mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 55 | 有形成分分析质控液3 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 3 60mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 56 | 有形成分分析校准液 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | 60mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 57 | 有形成分分析聚焦液 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | 60mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 58 | 尿液分析试纸条 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | CA-11 100条/筒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 59 | 尿液多项质控物1 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 1 1×10mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 60 | 尿液多项质控物2 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 2 1×10mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 61 | 尿液理学指标校准物1 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 1 1×5mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 62 | 尿液理学指标校准物2 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 2 1×5mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 63 | 尿液理学指标质控物1 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 1 1×10mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 64 | 尿液理学指标质控物2 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | Level 2 1×10mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 65 | 尿液分析用稀释液 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | 1×50mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 66 | 清洗液 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | 清洗液 I 4×200mL/瓶 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 67 | 清洗液 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | 1×50mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 68 | 尿液分析用鞘液 | 迈克赛德：全自动尿液分析系统CM-4500 | 尿液分析用鞘液 I 15L | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 69 | 血气生化测试包 | 广州万孚：血气生化分析仪BGA-102 | 50人份/袋 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 70 | 血气生化测试卡（干式电化学法） | 广州万孚：血气生化分析仪BGA-102 | 25人份/盒 ，BGDR-3 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 71 | 血气生化测试卡（电化学法） | 广州万孚：血气生化分析仪BGA-102 | 25人份/盒，BGDR-10 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 72 | 血栓弹力图高岭土检测试剂盒（凝固法） | 杭州盛域：血栓弹力图仪TCA-6000 | 24人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 73 | 糖化血红蛋白层析柱套件（高效液相色谱法） | 上海惠中：糖化血红蛋白分析仪MQ-2000PT | 规格1（800测试）：4.6ID\*33mm 1根、RF卡一张； | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 74 | 糖化血红蛋白测定试剂盒(高效液相色谱法) | 上海惠中：糖化血红蛋白分析仪MQ-2000PT | 800测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 75 | 糖化血红蛋白（HbA1c）校准品 | 上海惠中：糖化血红蛋白分析仪MQ-2000PT | 1测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 76 | 阴道炎联合检测试剂盒(酶化学反应法) | 深圳瑞图：阴道分泌物检测仪RT-F600 | 规格：60人份/盒；型号：RT-F600A | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 77 | 清洗液 | 深圳瑞图：阴道分泌物检测仪RT-F601 | 10L/桶 | 桶 | 按当月挂网价执行 |
| 78 | 血细胞分析用溶血剂 LC LYSE | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | LC（200ml×1） | 瓶 | 按当月挂网价执行 |
| 79 | 超敏C反应蛋白（hs-CRP）测定试剂盒（乳胶增强免疫散射比浊法） | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | 50ml R:2×25ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 80 | C—反应蛋白（CRP）校准品 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | 5×0.5ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 81 | 血细胞分析用稀释液 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | M-5D(20L×1) | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 82 | 血细胞分析用溶血剂1 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | M-53LH (500mlX4) | 瓶 | 按当月挂网价执行 |
| 83 | 血细胞分析用溶血剂2 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | M-53LEO(I)(1LX4) | 瓶 | 按当月挂网价执行 |
| 84 | 血细胞分析用溶血剂3 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | M-5 LEO(II)(500mL×4) | 瓶 | 按当月挂网价执行 |
| 85 | 血细胞分析用稀释液 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | M-5DP 20Lx1 | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 86 | 血细胞分析用溶血剂1 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | MA-5LEO(I) 1Lx4瓶/箱 | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 87 | 血细胞分析用溶血剂2 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | MA-5LEO(II) 500mLx4瓶/箱 | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 88 | 血细胞分析用溶血剂3 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | MA-5LH 500mLx4瓶/箱 | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 89 | C反应蛋白（CRP)测定试剂盒（乳胶增强免疫散射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | 2x40人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 90 | 超敏C反应蛋白(hs—CRP)检测试剂盒（乳胶增强免疫散射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | 2x40人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 91 | 血细胞分析仪用校准物（光学法） | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5385CRP | SC-CAL PLUS 3mL×2 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 92 | 凝血酶原时间(PT)测定试剂盒(凝固法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x200人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 93 | 活化部分凝血活酶时间(APTT)测定试剂盒(凝固法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x200人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 94 | 纤维蛋白原(FIB)测定试剂盒(凝固法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x200人份/盒；FIB校准品：1x1.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 95 | 凝血酶时间(TT)测定试剂盒(凝固法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x200人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 96 | D—二聚体(D—Dimer)测定试剂盒(免疫比浊法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 3x100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 97 | 抗凝血酶Ⅲ(AT Ⅲ)质控品1 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 抗凝血酶Ⅲ（AT Ⅲ）质控品（水平2）：10x1.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 98 | 抗凝血酶Ⅲ(AT Ⅲ)质控品2 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 抗凝血酶Ⅲ（AT Ⅲ）质控品（水平1）：10x1.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 99 | 抗凝血酶Ⅲ(AT Ⅲ)测定试剂盒(发色底物法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x50人份/盒；AT III校准品：1x1.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 100 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)测定试剂盒(免疫比浊法) | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 3x100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 101 | APTT活化部分凝血活酶时间测定试剂盒（凝固法）冻干型 | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | APTT激活剂 6\*4ml； CaCl2 6\*4ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 102 | FIB纤维蛋白原含量测定试剂盒（凝固法）冻干型 | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | 凝血酶 6\*4ml；咪唑缓冲液 1\*50ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 103 | PT凝血酶原时间测定试剂盒（凝固法）冻干型 | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | 组织凝血活酶6\*4ml； 复溶液 6\*4ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 104 | 凝血酶时间测定（TT）测定试剂盒（冻干型）（凝固法） | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | 12\*4ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 105 | FDP纤维蛋白（原）降解产物测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | R1:4\*6ml R2:4\*2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 106 | D-二聚体（D-Dimer）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | R1:6\*11ml  R2: 6\*4ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 107 | 血糖试纸（葡萄糖氧化酶法） | 江苏鱼跃：血糖仪悦准II型 | 50片装 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 108 | 一次性使用真空采血管1 | / | (塑料)紫色2ml，13\*75/(100支/包） | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 109 | 一次性使用真空采血管（无添加剂管） | / | 红色塑料5ml/13\*100/(100支/盘） | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 110 | 一次性使用真空采血管2 | / | （塑料）促凝剂管/橙色5ml/600m/(100支/包） | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 111 | 一次性使用真空采血管3 | / | （塑料）军绿色(肝素锂管)5ml/100支/包 | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 112 | 一次性使用真空采血管4 | / | （塑料）-分离胶-促凝管黄色5ml,600米/13\*100/(100支/包） | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 113 | 一次性使用真空采血管5 | / | 蓝色塑料/血凝管13\*75(枸橼酸钠\_x0002\_ml)/600m100支/盘\*18盘/件 | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 114 | 一次性使用真空采血管（玻璃）枸椽酸钠 | / | 血沉试验管/黑色1.6ml/800m/(100支/包） | 盘 | 按当月挂网价执行 |
| 115 | 一次性使用静脉采血针 | / | 100支/袋，7# | 袋 | 按当月挂网价执行 |
| 116 | 便隐血（FOB）检测试剂（免疫层析法） | / | 100人份/盒，条型 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 117 | 轮状病毒抗原检测试剂盒(乳胶法) | / | 板型：25人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 118 | 人绒毛膜促性腺激素（HCG）检测试纸(胶体金法) | / | 条形：100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 119 | 人类免疫缺陷病毒p24抗原及抗体检测试剂盒（胶体硒法）Alere HIV Combo | / | 100个测试/袋 | 袋 | 按当月挂网价执行 |
| 120 | 丙型肝炎病毒抗体（HCV）检测试剂（胶体金法） | / | 100人份/盒，条型 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 121 | 梅毒螺旋体抗体(TP)检测试剂(胶体金法) | / | 100人份/盒，条型 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 122 | 人类免疫缺陷病毒抗体检测试剂盒（胶体金法） | / | 卡型：100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 123 | 乙型肝炎病毒表面抗原、表面抗体、e抗原、e抗体、核心抗体检测试剂(胶体金法) | / | 25人份/盒，卡型 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 124 | 乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂（胶乳法） | / | 200人份/盒，条 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 125 | 弓形虫IgM、风疹病毒IgM、巨细胞病毒IgM、单纯疱疹病毒Ⅰ型IgM、单纯疱疹病毒Ⅱ型IgM抗体五项联合检测试剂盒（胶体金法） | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 126 | 解脲支原体IgG抗体检测试剂盒（胶体金法 | / | 40人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 127 | 肺炎衣原体IgM抗体检测试剂盒(胶体金法) | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 128 | 肺炎支原体IgM抗体检测试剂盒(胶体金法) | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 129 | 甲型/乙型流感病毒抗原检测试剂(胶体金法) | / | 20人份/盒,卡型 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 130 | 甲型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法) | / | 板型：20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 131 | 戊型肝炎病毒IgM抗体检测试剂盒(胶体金法) | / | 板型:20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 132 | 柯萨奇病毒B组IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 133 | 肠道病毒71型IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | / | 20人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 134 | 呼吸道病毒核酸六重联检试剂盒（PCR荧光探针法） | 西安天隆：全自动医用PCR分析系统Gentier96R | 48人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 135 | 人类HLA-B27核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 西安天隆：全自动医用PCR分析系统Gentier96R | 32测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 136 | 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3000 | 48测试/盒（S） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 137 | 甲型流感病毒/乙型流感病毒/呼吸道合胞病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3001 | 48测试/盒（A） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 138 | 肺炎支原体/肺炎衣原体/腺病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3002 | 48测试/盒（A） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 139 | 人副流感病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3003 | 48测试/盒（A） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 140 | 人偏肺病毒核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3004 | 48测试/盒（A） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 141 | 核酸提取或纯化试剂 | 西安天隆：全自动核酸提取仪GeneRotex96 | 64T/盒（预封装） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 142 | 测序反应通用试剂盒1 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U1 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 143 | 测序反应通用试剂盒2 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U2 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 144 | 测序反应通用试剂盒3 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U3 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 145 | 测序反应通用试剂盒4 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U4 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 146 | 测序反应通用试剂盒5 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U5 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 147 | 测序反应通用试剂盒6 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U6 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 148 | 测序反应通用试剂盒7 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U7 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 149 | 测序反应通用试剂盒8 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U8 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 150 | 测序反应通用试剂盒9 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U9 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 151 | 测序反应通用试剂盒10 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U11 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 152 | 测序反应通用试剂盒11 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U13 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 153 | 测序反应通用试剂盒12 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U14 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 154 | 测序反应通用试剂盒13 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U16 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 155 | 测序反应通用试剂盒14 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U18 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 156 | 测序反应通用试剂盒15 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U24 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 157 | 测序反应通用试剂盒16 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U25 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 158 | 测序反应通用试剂盒17 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U27 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 159 | 测序反应通用试剂盒18 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U28 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 160 | 测序反应通用试剂盒19 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U20 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 161 | 测序反应通用试剂盒20 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U21 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 162 | 测序反应通用试剂盒21 | 西安天隆：多通道荧光定量分析仪Fascan 48E | SNP-U19 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 163 | 载玻片 | / | 1-1.2mm/(50片/盒) | 盒 | 7 |
| 164 | 革兰阳性菌鉴定试剂2 | / | β-内酰胺酶试验试剂 30测试/盒 | 盒 | 270 |
| 165 | 一次性口咽拭子 | / | 200支/袋 | 袋 | 200 |
| 166 | 载玻片（磨砂） | / | 1-1.2mm/(50片/盒)单头单面 | 盒 | 7 |
| 167 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)1 | / | 阿莫西林/棒酸 20/10ug 20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 168 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)2 | / | 阿奇霉素 15ug 20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 169 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)3 | / | 妥布霉素 10ug 20片/瓶 | 瓶 | 17 |
| 170 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)4 | / | 奥扑托新 5ug 20片/瓶 | 瓶 | 18 |
| 171 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)5 | / | 氧氟沙星 5ug 20片/瓶 | 瓶 | 9 |
| 172 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)6 | / | 头孢他啶/棒酸 30/10ug 20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 173 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)7 | / | 亚胺培南10ug20片/瓶 | 瓶 | 27 |
| 174 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)8 | / | 青霉素10U20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 175 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)9 | / | 头孢他啶 30ug 20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 176 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)10 | / | 左氟沙星 5ug 20片/瓶 | 瓶 | 12 |
| 177 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)11 | / | 呋喃妥因 300μg 20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 178 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)12 | / | 头孢西丁 30ug 20片/瓶 | 瓶 | 17 |
| 179 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)13 | / | 头孢噻肟/棒酸 30/10ug 20片/瓶 | 瓶 | 55 |
| 180 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)14 | / | 万古霉素 30ug 20片/瓶 | 瓶 | 17 |
| 181 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)15 | / | 头孢噻肟 30ug 20片/瓶 | 瓶 | 20 |
| 182 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)16 | / | 头孢哌酮/舒巴坦 75/30ug 20片/瓶 | 瓶 | 18 |
| 183 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)17 | / | 美罗培南 10ug 20片/瓶 | 瓶 | 23 |
| 184 | 微生物药敏试纸(扩散法（K-B法）)18 | / | 甲氧苄啶/磺胺甲恶唑 25ug 20片/瓶 | 瓶 | 21 |
| 185 | 触酶试剂 | / | 10ml | 瓶 | 16 |
| 186 | 细菌生化鉴别试剂1 | / | 氧化酶纸片 20片/瓶 | 瓶 | 51 |
| 187 | 细菌生化鉴别试剂2 | / | 克氏双糖铁琼脂 斜面（管）10支/盒 | 盒 | 50 |
| 188 | 一次性使用无菌皮肤试敏点刺针 | / | 200片/盒 | 盒 | 1500 |
| 189 | 一次性末梢采血器 | / | 26G 1.8mm 50支/盒 | 盒 | 20 |
| 190 | 香柏油 | / | 25ml 10瓶/盒 | 瓶 | 14 |
| 191 | 一次性使用采样棒（接种环） | / | 10ul/200支/袋 | 袋 | 100 |
| 192 | 接种水（型号：生化培养液） | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10瓶/盒 | 盒 | 80 |
| 193 | 细菌浊度标准管 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | TDR-Z2（麦氏比浊管）8支/盒 | 盒 | 160 |
| 194 | 无菌滴管 | 湖南迈瑞：自动加样仪TDR-J100 | 1支/包 | 包 | 28 |
| 195 | 新加样TIP头96孔 | 湖南迈瑞：自动加样仪TDR-J100 | 100支/包 | 包 | 350 |
| 196 | 无菌矿物油 | 长沙天地人：自动微生物分析与药敏系统TDR-300BPLUS | 10支/盒 | 盒 | 92 |
| 197 | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（复方中和剂） | / | 9ml\*10瓶/盒 | 盒 | 55 |
| 198 | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（酒精中和剂） | / | 9ml\*10瓶/盒 | 盒 | 55 |
| 199 | 卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（戊二醛中和剂） | / | 9ml\*10瓶/盒 | 盒 | 45 |
| 200 | 头孢唑啉药敏实验纸片（扩散法） | / | 5×50片/盒 | 盒 | 196 |
| 201 | 克林霉素药敏实验纸片（扩散法） | / | 5×50片/盒 | 盒 | 265 |
| 202 | 红霉素药敏实验纸片(扩散法) | / | 5×50片/盒 | 盒 | 313 |
| 203 | 阿米卡星药敏实验纸片(扩散法) | / | 5×50片/盒 | 盒 | 230 |
| 204 | 氨曲南药敏实验纸片(扩散法) | / | 5×50片/盒 | 盒 | 252 |
| 205 | 利奈唑胺药敏实验纸片(扩散法) | / | 5×50片/盒 | 盒 | 200 |
| 206 | 米诺环素药敏实验纸片(扩散法) | / | 5×50片/盒 | 盒 | 243.5 |
| 207 | 去蛋白液 | 上海迅达：电解质分析仪XD-685 | 30ml去蛋白液/1瓶+0.1g/支×12支酶粉 | 盒 | 260 |
| 208 | 电解质分析仪配套电极1 | 上海迅达：电解质分析仪XD-685、XD-690III | 600C1-电极 | 只 | 2730 |
| 209 | 电解质分析仪配套电极2 | 上海迅达：电解质分析仪XD-685、XD-690III | 600Na﹢电极 | 只 | 2730 |
| 210 | 电极活化剂 | 上海迅达：电解质分析仪XD-685 | 30ml\*3支/盒 | 盒 | 240 |
| 211 | 电解质分析仪专用成套校正液1 | 上海迅达：电解质分析仪XD-685 | SC-501漂移校正液 400ml | 瓶 | 246 |
| 212 | 电解质分析仪专用成套校正液2 | 上海迅达：电解质分析仪XD-685 | SC-502斜率校正液30ml\*3瓶 | 盒 | 214 |
| 213 | 尿液分析试纸条(干化学法) | 桂林优利特：尿液分析仪URIT 500B | 11G，100条/筒 | 筒 | 144 |
| 214 | 2000PT过滤片 | 上海惠中：糖化血红蛋白分析仪MQ-2000PT | 2片/袋 | 包 | 700 |
| 215 | 糖化血红蛋白非定值质控品 | 上海惠中：糖化血红蛋白分析仪MQ-2000PT | 水平1：500uL/瓶x1 水平2：500uL/瓶x1 | 盒 | 980 |
| 216 | 血细胞分析仪用质控物（光学法） | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | BC-5D/中值/3.0ml | 支 | 273 |
| 217 | 探头清洁液 | 深圳迈瑞：全自动血液细胞分析仪BC-5180CRP、BC-5390CRP | 50mlx1 | 瓶 | 99 |
| 218 | 凝血质控品1 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 凝血质控品（水平1）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 219 | 凝血质控品2 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 凝血质控品（水平2）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 220 | D—二聚体(D—Dimer)质控品1 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | D-二聚体（D-Dimer）质控品（低值）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 221 | D—二聚体(D—Dimer)质控品2 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | D-二聚体（D-Dimer）质控品（中值）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 222 | D—二聚体(D—Dimer)质控品3 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | D-二聚体（D-Dimer）质控品（高值）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 223 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品1 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 纤维蛋白(原)降解产物（FDP）质控品（低值）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 224 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品2 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 纤维蛋白(原)降解产物（FDP）质控品（中值）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 225 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)质控品3 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 纤维蛋白(原)降解产物（FDP）质控品（高值）：10×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 226 | 凝血分析用稀释液1 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x10.0mL | 盒 | 1020 |
| 227 | 凝血分析用稀释液2 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x20.0mL | 盒 | 720 |
| 228 | 全自动凝血分析仪清洗液 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 1x10L | 盒 | 700 |
| 229 | 全自动凝血分析仪洗针液 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 4x20mL | 盒 | 700 |
| 230 | 凝血反应杯 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | 3000个/箱 | 箱 | 2100 |
| 231 | D—二聚体(D—Dimer)校准品 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | D-D校准品1： 2×1.0 mL；D-D校准品2： 2×1.0 mL；D-D校准品3： 2×1.0 mL；D-D校准品4： 2×1.0 mL；D-D校准品5： 2×1.0 mL | 盒 | 800 |
| 232 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP)校准品 | 深圳迈瑞：全自动凝血分析仪CX9010、CX6010 | FDP校准品1：2×1.0 mL；FDP校准品2：2×1.0 mL；FDP校准品3：2×1.0 mL；FDP校准品4：2×1.0 mL；FDP校准品5：2×1.0 mL | 盒 | 800 |
| 233 | 特殊清洗液SFT | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | 18\*10ml | 盒 | 433 |
| 234 | 清洗液SFW | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | 20L （SF-8200) | 箱 | 1066 |
| 235 | SF-II型凝血测试仪用反应杯 | 北京赛科希德：全自动凝血分析仪SF8200 | 1000个/盘 SF-8200 | 盘 | 1400 |
| 236 | 细菌性阴道病检测试剂盒（多胺法） | / | 50人份/盒 | 盒 | 399 |
| 237 | 热敏打印纸 | / | 57\*30/3卷/筒 | 卷 | 3.5 |
| 238 | 塑料吸管 | / | 0.5ml 500支/袋 | 袋 | 40 |
| 239 | 一次性塑料试管1 | / | 15\*100/(300支/盒) | 盒 | 48 |
| 240 | 一次性塑料试管2 | / | 12\*75/600支/盒 | 盒 | 48 |
| 241 | 一次性使用抗凝管 | / | 抗凝0.5ml，喷雾/盖盖 | 袋 | 240 |
| 242 | 一次性使用离心管 | / | 1.5ml/500支/袋 | 袋 | 30 |
| 243 | 一次性使用微量采血吸管 | / | 40ul/400支/筒 | 筒 | 35 |
| 244 | 一次性使用吸头 | / | 1000ul 100支/袋 | 袋 | 7 |
| 245 | 一次性使用标本杯 | / | 痰杯40ml/(40只/袋×20袋/件) | 件 | 560 |
| 246 | 尿液分析试纸（条） | / | 100TS | 筒 | 130 |
| 247 | 一次性尿液标本采集杯（带旋盖） | / | 20个/袋 | 袋 | 14 |
| 248 | 一次性尿杯 | / | 大号透明尿杯（PVC)40ml\*400只/袋 | 袋 | 28 |
| 249 | 抗HIV-I标准物质/人类免疫缺陷病毒质控品 | / | 1ml/1NCU/ml | 支 | 125 |
| 250 | 阴性（液体）质控品 | / | 0.5ml/支 | 支 | 56 |
| 251 | 乙型肝炎表面抗原血清(液体)标准物质 | / | 64IU/ml0.5ml/支 | 支 | 36 |
| 252 | 乙型肝炎表面抗体血清(液体)标准物质 | / | 480mIu/ml0.5ml/支 | 支 | 36 |
| 253 | 乙型肝炎e抗原血清(液体)标准物质 | / | 64NCU/ml0.5ml/支 | 支 | 36 |
| 254 | 乙型肝炎e抗体血清(液体)标准物质 | / | 45NCU/ml0.5ml/支 | 支 | 36 |
| 255 | 乙型肝炎核心抗体血清(液体)标准物质 | / | 100IU/ml0.5ml/支 | 支 | 36 |
| 256 | 人类免疫缺陷病毒Ⅰ型抗体（抗HIV-I)血清(液体)标准物质 | / | 8NCU/mL支50支/盒 | 支 | 190 |
| 257 | 丙型肝炎病毒抗体血清(液体)标准物质 | / | 8NCU/ml0.5ml/支 | 支 | 36 |
| 258 | 梅毒螺旋体抗体血清(液体)标准物质1 | / | 非特异200miu(TP非1NCU)/ml0.5ml/支 | 支 | 180 |
| 259 | 梅毒螺旋体抗体血清(液体)标准物质2 | / | 400mIU/ml0.5ml/支 | 支 | 180 |
| 260 | 大便标本杯 | / | 黑色30ml/手（100只/袋×12袋/件) | 件 | 456 |
| 261 | O139群霍乱弧菌检测试剂盒(胶体金法) | / | 10人份/盒 | 盒 | 270 |
| 262 | O1群霍乱弧菌检测试剂盒（胶体金法） | / | 10人份/盒 | 盒 | 270 |
| 263 | 1号100ulTIP耗材 | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3000 | 150支/单元 4单元/盒 | 盒 | 600 |
| 264 | 1号PCR耗材 | 郑州安图：核酸提取扩增一体机M3000 | 30套/单元 4单元/盒 | 盒 | 360 |
| 265 | 0.1 mL 8联PCR管+光学平盖 | / | 透明 120条/盒 | 盒 | 453.96 |
| 266 | 一次性使用滤芯吸头1 | / | 6\*52 200ul 1000支/袋 | 袋 | 360 |
| 267 | 一次性使用滤芯吸头2 | / | 5\*32 10ul吸头 1000支/袋 | 袋 | 360 |
| 268 | 一次性使用滤芯吸头3 | / | 8\*71 1000ul 500支/袋 | 袋 | 210 |

**02包**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 设备 | 规格型号 | 单位 | 限价（元） |
| 1 | 维生素B12测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 2 | 维生素B12测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 3 | 叶酸测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 4 | 叶酸测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 5 | 25-羟基维生素D测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 6 | 肌酸激酶同工酶MB（CK-MB）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 7 | 肌酸激酶同工酶MB（CK-MB）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 8 | 高敏肌钙蛋白Ⅰ测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 9 | 高敏肌钙蛋白Ⅰ测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 10 | 心肌肌钙蛋白Ⅰ测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 11 | 心肌肌钙蛋白Ⅰ测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 12 | 肌红蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 13 | 肌红蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 14 | 心型脂肪酸结合蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 15 | 铁蛋白测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 36测试/盒：配校准品和质控品 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 16 | 胃蛋白酶原I测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒：配校准品和质控品 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 17 | 胃蛋白酶原II测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒：配校准品和质控品 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 18 | B型钠尿肽测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳天深：发光分析仪ACCRE 8 | 60测试/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 19 | 乙型肝炎病毒核心抗体测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 20 | 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 21 | 乙型肝炎病毒表面抗体(Anti-HBs)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 22 | 乙型肝炎病毒e抗体测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 23 | 乙型肝炎病毒e抗原测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 24 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体(HIV)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 25 | 梅毒螺旋体抗体测定试剂盒(化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 26 | 丙型肝炎病毒抗体检测试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 27 | 乙型肝炎病毒表面抗原校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 校准品0（C0）：1×2.0ml，校准品1（C1）：1×2.0ml，校准品2（C2）：1×2.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 28 | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品（阴性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 29 | 乙型肝炎病毒表面抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 校准品0（C0）：1\*2.0mL,校准品1（C1）：1\*2.0mL,校准品2（C2）:1\*2.0mL。 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 30 | 乙型肝炎病毒表面抗体质控品（阴性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 31 | 乙型肝炎病毒表面抗体质控品(阳性) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 32 | 乙型肝炎病毒e抗原质控品（阴性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 33 | 乙型肝炎病毒e抗原质控品（阳性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 34 | 乙型肝炎病毒e抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 校准品0（C0）：1\*2.0mL,校准品1（C1）：1\*2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 35 | 乙型肝炎病毒e抗体质控品（阴性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 36 | 乙型肝炎病毒e抗体质控品（阳性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 37 | 乙型肝炎病毒核心抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 校准品0（C0）：1\*2.0mL,校准品1（C1）：1\*2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 38 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品（阴性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 39 | 乙型肝炎病毒核心抗体质控品（阳性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 40 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 校准品0（C0）：1×2.0mL,校准品1（C1）：1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 41 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体质控品（阴性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 42 | 人类免疫缺陷病毒抗原抗体质控品（阳性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 人类免疫缺陷病毒抗原质控品（阳性）3×2ml，人类免疫缺陷病毒抗体质控品（阳性），3×2ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 43 | 梅毒螺旋体抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 梅毒螺旋体抗体校准品0（C0）：1×2.0mL， 梅毒螺旋体抗体校准品1（C1）：1×2.0mL。 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 44 | 梅毒螺旋体抗体质控品1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 梅毒螺旋体抗体质控品（阴性）：3×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 45 | 梅毒螺旋体抗体质控品2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 梅毒螺旋体抗体质控品（阳性）：3×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 46 | 丙型肝炎病毒抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 丙型肝炎病毒抗体校准品0（C0）：1×2.0mL， 丙型肝炎病毒抗体校准品1（C1）：1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 47 | 丙型肝炎病毒抗体质控品1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 阴性质控品：3×2.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 48 | 丙型肝炎病毒抗体质控品2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 阳性质控品：3×2.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 49 | 游离三碘甲状腺原氨酸（FT3）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 50 | 游离甲状腺素（FT4）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 51 | 总三碘甲状腺原氨酸（T3）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 52 | 总三碘甲状腺原氨酸（T3）测定试剂盒 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 53 | 总甲状腺素（T4）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 54 | 总甲状腺素（T4）测定试剂盒 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 55 | 促甲状腺激素（TSH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 56 | 甲状腺球蛋白（Tg）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 57 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体（Anti—TPO）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 58 | 促甲状腺素受体抗体（TRab）测定试剂盒（化学发光法）1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 59 | 促甲状腺素受体抗体（TRab）测定试剂盒（化学发光法）2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 60 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 61 | 游离甲状腺素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 62 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 63 | 总甲状腺素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 64 | 促甲状腺激素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 65 | 甲状腺球蛋白校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 66 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 67 | 甲状腺功能复合定值质控品1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 高值：3×5.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 68 | 甲状腺功能复合定值质控品2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 低值：1×5.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 69 | 孕酮（PROG）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 70 | 总β人绒毛膜促性腺激素（Total β HCG II）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2X100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 71 | 垂体泌乳素（PRL）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 72 | 雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 73 | 雌二醇(E2)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 74 | 雌三醇（E3）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 75 | 雌三醇（E3）测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 76 | 促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 77 | 促卵泡生成素(FSH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 78 | 促黄体生成素(LH)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 79 | 睾酮（TESTO）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 80 | 睾酮(TESTO)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 81 | 孕酮校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 82 | 睾酮校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 83 | 总β人绒毛膜促性腺激素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 84 | 垂体泌乳素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 85 | 促黄体生成素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 86 | 促卵泡生成素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 87 | 雌二醇校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 88 | 雌三醇校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3瓶；C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 89 | 生殖激素类复合定值质控品1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 低值：1×5.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 90 | 生殖激素类复合定值质控品2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 高值：1×5.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 91 | 铁蛋白(FERR)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 92 | 叶酸（Folate）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 93 | 维生素B12（VB12）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 94 | 叶酸校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 95 | 维生素B12校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 96 | 总25—羟基维生素D（VD—T）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 97 | 总25—羟基维生素D校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 98 | 癌胚抗原(CEA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 99 | 甲胎蛋白(AFP)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 100 | 肿瘤相关抗原CA125测定试剂盒(化学发光免疫分析法)1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 101 | 肿瘤相关抗原CA125测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 102 | 癌抗原CA15-3测定试剂盒(化学发光免疫分析法)1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 103 | 癌抗原CA15-3测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 104 | 糖类抗原CA19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 105 | 糖类抗原CA19-9测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 106 | 癌抗原CA72-4测定试剂盒(化学发光免疫分析法)1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 107 | 癌抗原CA72-4测定试剂盒(化学发光免疫分析法)2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 108 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×100人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 109 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光免疫分析法）2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 110 | 总前列腺特异性抗原(t-PSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 111 | 游离前列腺特异性抗原(FPSA)测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 112 | 糖类抗原242测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 113 | 神经元特异性烯醇化酶测定试剂盒(化学发光免疫分析法) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 114 | 细胞角蛋白19片段测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 115 | 癌胚抗原(CEA)校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 116 | 甲胎蛋白(AFP)校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 117 | 肿瘤相关抗原CA125校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 118 | 癌抗原CA15-3校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 119 | 糖类抗原CA19-9校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 120 | 癌抗原CA72-4校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 癌抗原CA72-4校准品0（C0）：1×2.0mL， 癌抗原CA72-4校准品1（C1）：1×2.0mL，癌抗原CA72-4校准品2（C2）：1×2.0mL。 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 121 | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×1.2mL， C1：1×1.0mL，C2:1×1.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 122 | 糖类抗原242校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×1.2mL， C1：1×1.0mL，C2:1×1.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 123 | 总前列腺特异性抗原校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 124 | 游离前列腺特异性抗原校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 125 | 神经元特异性烯醇化酶校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 神经元特异性烯醇化酶校准品0（C0）：1×2.0mL，神经元特异性烯醇化酶校准品1（C1）：1×2.0mL，神经元特异性烯醇化酶校准品2（C2）：1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 126 | 细胞角蛋白19片段校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 细胞角蛋白19片段校准品0（C0）:1×2.0ｍL,细胞角蛋白19片段校准品1（C1）:1×2.0ｍL，细胞角蛋白19片段校准品2（C2）:1×2.0ｍL。 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 127 | 神经元特异性烯醇化酶质控品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 高值：3×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 128 | 肿瘤标志物多项质控品1 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 低值：1×5.0ml | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 129 | 肿瘤标志物多项质控品2 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 高值：1×5.0ml | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 130 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 4×115ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 131 | MR清洗缓冲液（清洗液) | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 10L | 箱 | 按当月挂网价执行 |
| 132 | C肽（C-Peptide）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 133 | C肽校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 134 | 胰岛素（Insulin）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 135 | 胰岛素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 136 | 甲状旁腺素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 137 | 甲状旁腺素（PTH）测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 138 | 降钙素（CT）测定试剂盒（化学发光免疫分析法 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 139 | 降钙素校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：1×2.0mL， C1：1×2.0mL，C2:1×2.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 140 | 白介素-6测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号Y：规格： 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 141 | B型钠尿肽测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号Y：规格： 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 142 | 高敏肌钙蛋白I测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号Y：规格： 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 143 | 肌红蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号Y：规格： 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 144 | 肌酸激酶同工酶测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号Y：规格： 2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 145 | 血栓调节蛋白定值质控品 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 低值：3×1.0mL；高值：3×1.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 146 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物定值质控品 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 低值：3×1.0mL；高值：3×1.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 147 | 组织纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂-1复合物定值质控品 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 低值：3×1.0mL；高值：3×1.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 148 | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合物定值质控品 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 低值：3×1.0mL；高值：3×1.0mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 149 | 血栓调节蛋白测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 规格F3：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 150 | 组织纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂-1复合物测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 规格F3：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 151 | 纤溶酶-α2纤溶酶抑制剂复合物测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 规格F3：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 152 | 凝血酶-抗凝血酶Ⅲ复合物测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 规格F3：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 153 | 醛固酮测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号F：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 154 | 肾素测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号F：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 155 | 血管紧张素I测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号F：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 156 | 血管紧张素Ⅱ测定试剂盒（化学发光免疫分析法） | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 型号F：2×50人份/盒 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 157 | 游离雌三醇测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法） | 广州丰华：全自动时间分辨荧光免疫分析仪Auto TRFIA-2型 | 96人份/盒（全自动） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 158 | 甲胎蛋白及游离β-绒毛膜促性腺激素双标测定试剂盒（时间分辨荧光免疫分析法） | 广州丰华：全自动时间分辨荧光免疫分析仪Auto TRFIA-2型 | 96人份/盒（全自动） | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 159 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT）测定试剂盒（IFCC法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 438ml：R1：6×57ml，R2:3×32ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 160 | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST）测定试剂盒（IFCC法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 438ml:R1:57ml×6，R2：32ml×3 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 161 | 碱性磷酸酶（ALP）测定试剂盒（AMP缓冲液法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 300ml:R1:4×60ml,R2:2×30ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 162 | γ-谷氨酰转移酶（Y-GT）测定试剂盒（IFCC法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 438ml:R1:57ml×6，R2：32ml×3 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 163 | 总胆红素（T-Bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 296ml:R1:4×58ml，R2：2×32ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 164 | 直接胆红素（D-Bil）测定试剂盒（钒酸盐氧化法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 296ml:R1:4×58ml，R2：2×32ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 165 | 总蛋白（TP）测定试剂盒（双缩脲法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 308mL：R1：4×60 mL + R2：4×17 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 166 | 白蛋白（ALB）测定试剂盒（溴甲酚绿法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 360ml:R:6×60ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 167 | 总胆汁酸（TBA）测定试剂盒（循环酶法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 240ml:R1:4×45ml,R2:2×30ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 168 | 胆碱酯酶(CHE)测定试剂盒（丁酰硫代胆碱法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 180ml:R1:4×37ml，R2：2×16ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 169 | 前白蛋白（PA）测定试剂盒（免疫透射比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 106ml:R1：2×38ml，R2：2×15ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 170 | 腺苷脱氨酶（ADA）测定试剂盒（酶比色法）1 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 108ml：R1:2×36ml+R2:2×18ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 171 | 腺苷脱氨酶（ADA）测定试剂盒（酶比色法）2 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 108ml：R1:2×36ml+R2:2×18ml，校准品规格：1×1ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 172 | 5′-核苷酸酶（5′-NT）测定试剂盒（酶比色法）1 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 108ml:R1:2×36ml，R2：2×18ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 173 | 5′-核苷酸酶（5′-NT）测定试剂盒（酶比色法）2 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 108ml:R1:2×36ml，R2：2×18ml ,校准品规格：1×1ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 174 | α-L-岩藻糖苷酶(AFU)测定试剂盒(CNPF法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R:2×40ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 175 | 前白蛋白校准品 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 3×1ml | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 176 | 胱抑素C（CysC Ⅱ）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）1 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 104ml:R1:2×40ml,R2:2×12ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 177 | 胱抑素C（CysC Ⅱ）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）2 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 104ml:R1:2×40ml,R2:2×12ml，校准品规格，5×0.5ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 178 | β2—微球蛋白（β2—MG）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）1 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 104ml:R1:2×40ml,R2:2×12ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 179 | β2—微球蛋白（β2—MG）测定试剂盒（胶乳免疫比浊法）2 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 104ml:R1:2×40ml,R2:2×12ml，校准品规格，5×0.5ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 180 | 肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 320 mL：R1：4×59 mL，R2：2×42 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 181 | 尿酸（UA）测定试剂盒（尿酸酶-过氧化物酶法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 438ml：R1：6×57ml，R2：3×32ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 182 | 尿素（UREA）测定试剂盒（紫外-谷氨酸脱氢酶法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 300ml:R1:4×60ml,R2:2×30ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 183 | 同型半胱氨酸（HCY II）测定试剂盒（酶循环法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 180ml R1: 4×34ml, R2: 4×11ml，校准品：5×1.0ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 184 | 总胆固醇（TC）测定试剂盒（氧化酶法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 360ml:R:6×60ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 185 | 甘油三酯（TG）测定试剂盒（氧化酶法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 360ml:R:6×60ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 186 | 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C）测定试剂盒（直接法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 316ml：R1：4×58ml，R2：2×42ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 187 | 低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C）测定试剂盒（直接法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 316ml：R1：4×58ml，R2：2×42ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 188 | 载脂蛋白A1(ApoA1)测定试剂盒（免疫透射比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 171ml：R1：3×42ml，R2：3×15ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 189 | 载脂蛋白B(ApoB)测定试剂盒（免疫透射比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 171ml：R1：3×42ml，R2：3×15ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 190 | 脂蛋白(a)[Lp(a)]测定试剂盒(胶乳免疫比浊法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 216 mL：R1: 4×42 mL + R2: 4×12 mL；选配校准品： 5×1 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 191 | 脂类校准品 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 5×1 mL | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 192 | α-淀粉酶（a-AMY）测定试剂盒（连续监测法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 216ml:R1:42ml×4+R2:12ml×4 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 193 | 乳酸脱氢酶（LDH）测定试剂盒（IFCC法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 216ml:R1:4×42ml，R2：4×12ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 194 | α-羟丁酸脱氢酶（α-HBDH）测定试剂盒（DGKC法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 216ml:R1:4×42ml，R2：4×12ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 195 | 肌酸激酶（CK）测定试剂盒（IFCC法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 162ml：R1：3×42ml，R2：3×12ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 196 | 肌酸激酶MB型同工酶（CK-MB）测定试剂盒（免疫抑制法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 162ml：R1：3×42ml，R2：3×12ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 197 | 肌酸激酶同工酶校准品 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 3×1ml | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 198 | 钙（Ca）测定试剂盒（偶氮砷III法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 180ml:R:4×45ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 199 | 无机磷（P）测定试剂盒（磷钼酸法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 240 mL：R1: 4×44 mL + R2: 4×16 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 200 | 镁（Mg）测定试剂盒（二甲苯胺蓝法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 180ml:R:4×45ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 201 | 铁（Fe）测定试剂盒（比色法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 180ml:R1:4×37ml，R2：2×16ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 202 | 转铁蛋白（TRF）测定试剂盒（免疫透射比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R1:1×45ml，R2:1×7ml+Cal：5×1ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 203 | 超敏C—反应蛋白（HS-CRP）测定试剂盒（乳胶免疫比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R1:2×40 mL+R2:2×40 mL+校准品:5×1.0 mL | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 204 | 抗链球菌溶血素“O”(ASO Ⅱ)测定试剂盒（胶乳免疫比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 160ml:R1：2×40ml+R2：2×40ml，校准品规格：1×0.5ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 205 | 类风湿因子（RF Ⅱ）测定试剂盒（免疫比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R1：2×40ml+R2：2×11ml，校准品规格：5×0.5ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 206 | 生化复合定值质控品1 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 水平1：10×5ml | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 207 | 生化复合定值质控品2 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 水平2：10×5ml | 支 | 按当月挂网价执行 |
| 208 | 抗环瓜氨酸肽抗体检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R1：45mL×1，R2：15mL×1 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 209 | 免疫球蛋白A(IgA)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 120ml:R1:2×40ml+R2:2×20ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 210 | 免疫球蛋白M(IgM)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 120ml:R1:2×40ml+R2:2×20ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 211 | 免疫球蛋白G(IgG)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 90ml:R1：2×35ml，R2：2×10ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 212 | 补体因子C3(C3)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 120ml:R1：2×40ml+R2：2×20ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 213 | 补体因子C4(C4)测定试剂盒(免疫透射比浊法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 106ml:R1:2×38ml+R2:2×15ml | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 214 | 中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白检测试剂盒（胶乳增强免疫比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R1:48mL×2 R2:12mL×2 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 215 | 载脂蛋白E检测试剂盒（免疫比浊法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | R1:48mL×2 R2:12mL×2 | 盒 | 按当月挂网价执行 |
| 216 | 乙型肝炎病毒表面抗原质控品（阳性） | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 3×2.0ml | 盒 | 291 |
| 217 | 乙型肝炎病毒e抗原校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 乙型肝炎病毒e抗原校准品0(C0):1×1.2mL,乙型肝炎病毒e抗原校准品1(C1):1×1.0mL,乙型肝炎病毒e抗原校准品2(C2):1×1.0mL | 盒 | 372 |
| 218 | 促甲状腺素受体抗体校准品 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | C0：4×0.45 mL，C1：4×0.40mL，C2：4×0.40mL | 盒 | 600 |
| 219 | 样本稀释液 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 2×30ml/盒 | 盒 | 346 |
| 220 | 免疫反应杯及废料箱 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL2000i、CL2200i | 126个×24盒 | 箱 | 1800 |
| 221 | 全自动发光反应杯及废料箱 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i | 反应杯数量5000个,废料箱9个 | 箱 | 2800 |
| 222 | 针清洗液 | 深圳迈瑞：全自动化学发光免疫分析仪CL6000i、CL2000i、CL2200i | 17mlx12瓶/盒 | 盒 | 240 |
| 223 | F型反应杯 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | 1000支/袋 | 袋 | 500 |
| 224 | 清洗液 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | F型A01:1x1L/盒 | 盒 | 200 |
| 225 | 全自动免疫检验系统用底物液 | 深圳迎凯：全自动化学发光免疫分析仪SHine i1900、SHine i2900 | F型A01:4x40mL/盒 | 盒 | 500 |
| 226 | 产前筛查3项血清质控品 | 广州丰华：全自动时间分辨荧光免疫分析仪Auto TRFIA-2型 | 1.0ml\*3支 | 盒 | 704 |
| 227 | 吸嘴 | 广州丰华：全自动时间分辨荧光免疫分析仪Auto TRFIA-2型 | 1000ul 96支/盒 130盒/件 | 盒 | 96 |
| 228 | 脂蛋白（a）[Lp（a）]校准品（II） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 5×1ml,校准品包含a、b、c、d、e五个浓度水平 | 支 | 2061 |
| 229 | 葡萄糖（Glu）测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | BS800/438ml:R1:6×57ml+R2：3×32ml | 盒 | 324 |
| 230 | 特种蛋白校准品 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 5×1ml | 支 | 205.4 |
| 231 | 玻璃反应杯 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 10个/包 | 包 | 3000 |
| 232 | CD80生化分析仪用清洗液 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 2L×6瓶/箱 | 箱 | 1440 |
| 233 | 常规生化复合校准品 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 10×3ml | 支 | 86.4 |
| 234 | 生化免疫分析仪用清洗液A | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 6×55ml | 盒 | 240 |
| 235 | 生化免疫分析仪用清洗液B | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800、BS2000M | 6×55ml | 盒 | 240 |
| 236 | 光源灯组件1 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS800 | 个 | 个 | 1200 |
| 237 | 光源灯组件2 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 个 | 个 | 1500 |
| 238 | 参比电极 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 个 | 个 | 6800 |
| 239 | 钾电极 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 个 | 个 | 5980 |
| 240 | 氯电极 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 个 | 个 | 5980 |
| 241 | 钠电极 | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 个 | 个 | 5980 |
| 242 | 生化分析仪电解质模块用清洗液（离子选择电极法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 100ml×2 | 盒 | 1200 |
| 243 | 生化分析仪电解质模块尿液测试用定标液(离子选择电极法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 型号:MR Urine Standard 213633 低水平：1×100ml；高水平：1×100ml | 盒 | 2250 |
| 244 | 生化分析仪电解质模块血清测试用定标液(离子选择电极法) | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 型号:MR Serum Standard 213632;规格：低水平：1×100ml；高水平：1×100ml | 盒 | 1200 |
| 245 | 生化分析仪电解质模块用尿液质控物（离子选择电极法） | 深圳迈瑞：全自动生化分析仪BS2000M | 低水平:1×100ml;高水平:1×100ml | 盒 | 1800 |

**注：1.以上技术服务要求均为实质性要求，均不允许负偏离，负偏离视为无效响应文件，须在“技术服务要求响应表”中予以应答。**

# 第六章 比选（评审）办法

**1. 总则**

1.1比选人将根据比选项目特点组建评标委员会，采取综合评分法。

1.2 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的供应商。

1.3 评标委员会按照比选文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（1）审查响应文件是否符合比选文件要求，并作出评价；

（2）要求参与比选的供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清；

（3）推荐中标候选供应商名单，或者受比选人委托按照事先确定的办法直接确定中标供应商；

（4）向比选采购单位或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

**2. 评标程序**

2.1响应文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

2.1.1资格性检查。依据法律法规和比选文件的规定，对响应文件中的资格证明、比选保证金等进行审查，以确定供应商是否具备比选资格。

2.1.2符合性检查。依据比选文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对比选文件的响应程度进行审查，以确定是否对比选文件的实质性要求作出响应。

2.2澄清有关问题。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式（应当由评标委员会专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.3比较与评价。按比选文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

2.4推荐中标候选供应商名单。中标候选供应商数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列中标候选供应商。

2.5编写评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告。

## 3. 定标及定标程序

3.1 评委会将评标情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的，按服务指标优劣顺序排列。

3.2**古蔺县中医医院官网（http://www.glxzyyy.cn/）。** 公示成交候选人，公示期不得少于1个工作日。

**注意，比选人按照推荐的成交候选人顺序确定成交供应商，不能认为比选人只能确定第一成交候选人为成交供应商，比选人有正当理由的，可以确定后一顺序成交候选人为成交供应商，依次类推。**

3.3比选人根据确定的成交供应商，向成交供应商发出成交通知书。

3.4比选采购单位不解释中标或落标原因，不退回响应文件和其他投标资料。

## 4. 评标方法

（见供应商须知前附表）

## 5. 评标细则及标准（综合评分法）

5.1 本次综合评分的主要因素详见评分表。

5.2 除价格因素外，评委会成员应依据响应文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

5.3 在评标过程中，响应文件响应比选文件出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

5.3.1实质性偏离是指响应文件未能实质响应比选文件的要求。以下情况属于重大偏离：

（1）比选函、法定代表人授权委托书、开标一览表没有按比选文件的规定和要求签字或盖章；

（2）响应文件中附有比选人不能接受的条件；

（3）响应文件对技术服务要求的应答明显不符合比选项目的要求；

（4）不符合比选文件规定的其他实质性要求。

响应文件有上述情形之一的，作无效响应处理。

5.3.2非实质性偏离是指响应文件在实质上响应比选文件的要求，但在个别地方存在一些不规则、不一致、不完整的内容，并且澄清、说明或者补正这些内容不会改变响应文件的实质性内容。以下情况属于非实质性偏离：

（1） 文字表述的内容含义不明确；

（2） 同类问题表述不一致；

（3） 有明显文字和计算错误；

（4） 提供的技术信息和数据资料不完整；

（5） 评标委员会认定的其他非实质性偏离。

响应文件有上述（1）--（4）情形之一的，评标委员会应当书面要求供应商在规定的时间内予以澄清、说明或补正。供应商拒不或在规定的时间内没有进行澄清、说明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的，视为响应文件制作不规范，按每一项非实质性偏离进行扣分处理，直至该项分值扣完为止。评标委员会不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

5.4 在响应文件初审过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定。

5.5综合评分明细表

5.5.1综合评分明细表的制定以科学合理、降低评标委员会自由裁量权为原则。

5.5.2综合评分明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **说明** | **备注** |
| 1 | 报价（1）10% | 10分 | 针对技术服务要求中标注的“按当月挂网价执行”的产品进行统一的下浮率报价，响应报价=100%-下浮率，以本次有效的最低响应报价为基准价，投标报价得分=(基准价／投标报价)x10 |  | 共同评审 |
| 2 | 报价（2）10% | 10分 | 针对技术服务要求中“明确了最高限价”的产品进行统一的下浮率报价，响应报价=100%-下浮率，以本次有效的最低响应报价为基准价，投标报价得分=(基准价／投标报价)x10 |  | 共同评审 |
| 3 | 配送服务方案36% | 36分 | 供应商根据本项目服务技术要求及商务要求拟定配送服务方案，方案包含但不限于①产品的采购流程和质量把控措施；②配送服务的保证（包括车辆，人员等）；③配送产品质量管理与措施；④配送的时效性保证措施；⑤常温库冷藏库仓库照片等；  综合评审优秀的得36-30分，良的得29-21分，中的得20-10分，差的得9-1分，未提供的不得分。 |  | 共同评审 |
| 4 | 应急预案20% | 20分 | 供应商根据本项目实际情况提供耗材配送服务应急预案，包括但不限于①临床的临时需求；②发生影响正常配送的突发情况的应急配送方案；③因耗材质量引发事故的应急处置预案；④应急管理机构及应急工作队伍及联系方式等；  综合评审优秀的得20-15分，良的得14-9分，中的得8-5分，差的得4-1分，未提供的不得分。 |  | 共同评审 |
| 5 | 售后服务方案18% | 18分 | 供应商根据本项目实际情况提的售后服务方案，包括但不限于①具体的响应措施；②退换方案；③配合采购人实施网上采购；  综合评审优秀的得18-15分，良的得14-9分，中的得8-5分，差的得4-1分，未提供的不得分。 |  | 共同评审 |
| 6 | 履约能力  6% | 6分 | 供应商提供2023年1月1日（含1日）至递交响应文件截止时间签署的类似业绩（含完成的和正在履约的），每提供一个得2分，最多得6分。  注：1.提供中标（成交）通知书或合同复印件；  2.类似业绩指公立医疗机构医用耗材供应类业绩。 |  | 共同评审 |

**注：1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。**

### 6．计算错误的修改

6.1 响应文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

（1）用数字表示的百分比（金额）和用文字表示的百分比（金额）不一致，应以文字表示的百分比（金额）为准。

（2）单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

（3）单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

（4）以百分比进行报价，并保留1位小数，如供应商报价百分比出现2位小数，第2位小数四舍五入，直接修正。

6.2 按上述修正错误的方法调整的比选报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其比选将被拒绝。

## 7. 评标专家在比选采购活动中承担以下义务：

7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

7.2 按照比选文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并予签字确认。

7.3 保守秘密。不得透露比选文件咨询情况，不得泄漏供应商的响应文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

## 8.重新比选或终止比选

本次比选活动中，出现下列情形之一的，予以重新比选或终止比选：

（1）所有参与比选的供应商都不符合比选文件要求，并被全部否决的；

（2）出现影响比选采购公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，比选采购任务取消的；

重新比选或终止比选的，比选采购单位应古蔺县中医医院官网（http://www.glxzyyy.cn/）公告，并公告详细理由。