**采购项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求**

前提：本章采购需求中标注“\*”号的条款为本次磋商采购项目的实质性要求，供应商应全部满足。

**一.项目概述**

本项目共4个包，采购检验检测服务外包。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 所属行业 |
| 01包 | 成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）检验检测外包服务 | 其他未列明行业 |
| 02包 | 成都市双流区九江社区卫生服务中心检验外包服务 | 其他未列明行业 |
| 03包 | 成都市双流区东升社区卫生服务中心检验外包服务 | 其他未列明行业 |
| 04包 | 成都市双流区西航港社区卫生服务中心检验外包服务 | 其他未列明行业 |

**\*二.商务要求**

**（一）服务期限**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 服务期限 |
| 01包 | 成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）检验检测外包服务 | 合同签订之日起1年 |
| 02包 | 成都市双流区九江社区卫生服务中心检验外包服务 | 合同签订之日起1年 |
| 03包 | 成都市双流区东升社区卫生服务中心检验外包服务 | 合同签订之日起1年 |
| 04包 | 成都市双流区西航港社区卫生服务中心检验外包服务 | 两年，合同一年一签 |

**（二）采样地点**：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 采样地点 |
| 01包 | 成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）检验检测外包服务 | 成都市双流区第一人民医院 |
| 02包 | 成都市双流区九江社区卫生服务中心检验外包服务 | 成都市双流区九江社区卫生服务中心 |
| 03包 | 成都市双流区东升社区卫生服务中心检验外包服务 | 成都市双流区东升社区卫生服务中心指定地点（双流区范围内） |
| 04包 | 成都市双流区西航港社区卫生服务中心检验外包服务 | 成都市双流区西航港社区卫生服务中心 |

**（三）付款方式：**

1、合同签订之日起5个工作日内，采购人支付合同金额的30%作为预付款；待预付款抵扣完成后，采购人在收到成交供应商按照采购人实际发生的检验项目的导出数据及正规、合法的发票，经过科室审核无误后15个工作日内以银行转账方式支付检验外包服务费用（成交供应商接受转账的开户信息以采购合同载明的为准）。

2、成交供应商出具的发票金额有误或假发票，采购人有权拒绝付款，并有权要求成交供应商承担因发票问题导致的所有损失和责任。

3、采购单位收到发票后造成发票遗失的，成交供应商应无偿根据甲方要求提供相关发票的存根（从网打印），以协助支付相关检验服务费用。

4、服务期内，按照实际发生的检验项目结算服务费用。

5、采购人未按服务费用结算支付约定，无理由超过30日未向供应商支付费用，供应商有权要求采购人在合理期限内解决；超过60日，采购人应向供应商支付当月费用万分之一每天的违约金。

**（四）赔偿要求：**供应商所提供服务未达到约定的目的应承担的赔偿责任、法律责任(需提供承诺函)。

**（五）验收标准和方法:** 严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求及行业标准、磋商文件和供应商的相应文件进行验收。

**（六）违约责任:**

1、采购单位、成交供应商双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、如因采购单位工作人员在履行合同过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给成交供应商造成损失或侵害，包括但不限于成交供应商本身的财产损失、由此而导致的成交供应商乙方对任何第三方的法律责任等采购单位对此均应承担全部的赔偿责任。

3采购单位、成交供应商双方应信守本合同，严格按合同条款办事。如一方不履行合同或者不完全履行合同义务的，视为违规。

4、其他

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 要求 |
| 01包 | 成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）检验检测外包服务 | 1、如果由于成交供应商转运、存贮、仪器设备、试剂、技术等原因造成的检验结果错误，并由此导致出现的医疗纠纷，成交供应商须承担全部责任（包括但不限于医疗纠纷赔偿以及承担相关责任的罚款、仲裁或诉讼的受理费用，并且支付1万元的违约金）。  2、采购人未按照约定时间支付检验费用的，每延迟一天，应支付应付检验费用的1%作为延迟支付违约金。  3、成交供应商在工作中发生重大过错且造成严重后果的，采购人有权解除合同，并有权要求成交供应商按合同总价的10%向采购人支付违约金，并承担全部损失赔偿责任。  4、在服务期内因合同金额履约完成或履约期满，签订的合同自行终止，双方就合同约定的权利和义务也一并终止 |
| 02包 | 成都市双流区九江社区卫生服务中心检验外包服务 | 1、如果由于成交供应商转运、存贮、仪器设备、试剂、技术等原因造成的检验结果错误，并由此导致出现的医疗纠纷，成交供应商须承担全部责任（包括但不限于医疗纠纷赔偿以及承担相关责任的罚款、仲裁或诉讼的受理费用，并且支付1万元的违约金）。  2、采购人未按照约定时间支付检验费用的，每延迟一天，应支付应付检验费用的1%作为延迟支付违约金。  3、成交供应商在工作中发生重大过错且造成严重后果的，采购人有权解除合同，并有权要求成交供应商按合同总价的10%向采购人支付违约金，并承担全部损失赔偿责任。  4、在服务期内因合同金额履约完成或履约期满，签订的合同自行终止，双方就合同约定的权利和义务也一并终止。 |
| 03包 | 成都市双流区东升社区卫生服务中心检验外包服务 | 1、如因成交供应商转运、存贮、仪器设备、试剂、技术等原因导致的检验结果错误，由此出现的医疗纠纷由成交供应商承担全部责任。包括但不限于医疗纠纷赔偿以及承担相关责任的政府罚款、仲裁或诉讼的受理费用，并且支付1万元的违约金。  2、如成交供应商在工作中发生重大过错造成严重后果的，采购单位有权解除合同，并有权要求成交供应商按服务费总额的10%向采购单位支付违约金，并承担全部损失赔偿责任。  3、采购人逾期支付采购资金的，除应支付采购资金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20％后的利率支付超期资金占用费，但因成交供应商自身原因导致无法及时支付的除外。  4、在服务期内因合同金额履约完成或履约期满，签订的合同自行终止，双方就合同约定的权利和义务也一并终止 |
| 04包 | 成都市双流区西航港社区卫生服务中心检验外包服务 | 1、如果由于成交供应商转运、存贮、仪器设备、试剂、技术等原因导致的检验结果错误，由此出现的医疗纠纷乙方承担全部责任。包括但不限于医疗纠纷赔偿以及承担相关责任的政府罚款、仲裁或诉讼的受理费用，并且支付1万元的违约金。  2、采购单位未按照约定时间支付检验费用的，每延迟一天，应支付应付检验费用的0.017%作为延迟支付违约金。  3、如成交供应商在工作中发生重大过错造成严重后果的，采购单位有权解除合同，并有权要求成交供应商按承包费总额的10%向采购单位支付违约金，并承担全部损失赔偿责任。  4、在服务期内因合同金额履约完成或履约期满，签订的合同自行终止，双方就合同约定的权利和义务也一并终止 |

**（七）其它：**

1、在合同期限内，如因国家政策或主管部门要求等原因，需要停止检验外包服务时，采购人有权终止，双方就合同约定的权利和义务也一并终止。

备注：在服务期间，如采购人取得其中一项检测的执业职格，则此项检测自动终止。

2、供应商在成交后需根据本项目实际情况与成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）、成都市双流区九江社区卫生服务中心、成都市双流区东升社区卫生服务中心以及成都市双流区西航港社区卫生服务中心分别签订合同。

备注：01包与成都市双流区第一人民医院（四川大学华西空港医院）签订合同，02包与成都市双流区九江社区卫生服务中心签订合同，03包与成都市双流区东升社区卫生服务中心签订合同，04包与成都市双流区西航港社区卫生服务中心签订合同

**三.技术、服务要求**

**01包技术、服务要求**

**\*（一）服务内容**

提供临床应用知识、标本采集培训，提供项目申请单及使用指引，外包检验标本登记、接收、运送、检测，检验报告发送，检验数据与医院的LIS系统实现对接传输，提供检验结果查询、咨询服务，同时采购人在项目执行过程中采购人具有增加或减少相应的检测项目的权利。

**\*（二）检测项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **收费条目** | **单位** | **最高单价限价（元）** | **预计检测量** |
| 1 | 儿茶酚胺  （血、尿） | 肾上腺素(E) 2503010047 | 项 | 18 | 600 |
| 去甲肾上腺素(NE)250310048 | 项 | 18 | 600 |
| 2 | 17-酮类固醇（17-KS） | 17-酮类固醇250310021 | 项 | 57 | 200 |
| 3 | 血液17-羟孕酮（17-OHP） | 17-羟孕酮250310033 | 项 | 45 | 200 |
| 4 | 胰岛素抗体IAA | 抗胰岛素抗体250402026 | 项 | 46 | 200 |
| 5 | 胰岛细胞抗体ICA | 抗组织细胞抗体（胰岛细胞）250402014 | 项 | 20 | 200 |
| 6 | 谷氨酸脱羧酶抗体GADA | 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体250310043 | 项 | 18 | 200 |
| 7 | 抗心磷脂抗体 | 抗心磷脂总抗体(ACA)250403016 | 项 | 20 | 200 |
| 8 | ANA | 抗核抗体(ANA) 250402002 | 项 | 55 | 200 |
| 9 | HLA-B27 | 人类白细胞分化抗原B27(HLA-B27)，250203068 | 项 | 130 | 100 |
| 10 | T细胞绝对值 | 活化淋巴细胞测定250401030 | 项 | 40 | 300 |
| 11 | B细胞绝对值 | 活化淋巴细胞测定250401030 | 项 | 40 | 300 |
| 12 | 痰/BALF XPERT | 结核分支杆菌rpoB基因及利福平耐药快速检测（荧光PCR法）CLBB8001 | 项 | 576 | 500 |
| 13 | CD4+T淋巴细胞/CD8+T淋巴细胞测定 | 血细胞簇分化抗原（CD）系列检测（每个抗原）250401031 | 每个抗原 | 92 | 100 |
| 14 | 乙型肝炎抗病毒耐药基因测定 | 化学药物用药指导的基因(CYPCVKORC1)250306711（每个位点） | 每个位点 | 720 | 40 |
| 15 | 免疫固定电泳 | 免疫固定电泳250301005 | 项 | 53 | 200 |
| 16 | 结核感染T细胞测定 | 结核感染T细胞干扰素释放实验CGQI1000 | 次 | 594 | 500 |
| 17 | GM试验 | 半乳甘露聚糖检测CJHS8000 | 次 | 117 | 200 |

备注：如在合同期内，有上表未涉及的检测项目，收费标准按照成发改收费【2016】258号及成医保办【2020】62号中，三乙医院收费标准的基础上按照下浮的价格进行收费。（提供承诺函）

**（三）服务要求**

**\*1、基本要求**

配合医院，完成标本检测工作，满足临床需求；在医护人员的指导下，专人和对接科室完成标本交接工作；按照国家相关法律、法规的要求，保证检测准确性，在规定时间负责标本运送、检测、报告工作，与医院的LIS系统实现数据传输过程保证医院的医疗信息数据安全（需提供承诺函）。

**2、质量要求**

1)对于医院所提供标本的相关信息负有保密责任，但因相关法律、法规的明确规定，必需向有关国家机关、政府部门及公众披露的除外；收取标本时，需对标本的完好性进行核查，对不合格的送检标本有权拒收。

2)派专人、专车负责送检标本的安全运输，按双方约定的时间取送标本。

3)双方约定时间发送报告，并将已检验标本及检验报告按照行业规范化要求保存适当时间。

4)所使用的试剂、检测方法必需符合国家标准，从业人员具备执业资格。

5)检测报告单需有合法的电子签名，能提供电子查询服务。

6)供应商能向送检方（即医院，而非患者及其代理人）提供通过互联网查询和打印检验结果，实现数据共享。（需提供有效网址、截图及人工客服电话）

**3、安全要求**

1)提供专人、专车接收医院收取样本，避免发生样本损坏、丢失信息混乱等意外事件。

2)提供专人、专车运送医疗耗材交接给医护人员，保证医疗工作顺利开展。

3)保证医疗物品供应安全，达到卫生行业标准。

**4、技术要求**

1)具备对实验操作人员的培训和规范管理能力，每年的人员培训或专家精品课程不少于4次。

2)具备对开展本项目检测项目所需要的设施设备，能提供采购项目所需的相关耗材，如申请单、标本转运箱等物品。

\*3) 成交供应商须具有检验(测)、病理相关实验室服务点，依法有能力提供病理科和医学检验科的临床体液、血液专业、临床微生物学专业、临床生化检验专业、临床免疫、血清学专业等内容的检验服务。(需提供承诺函)

4)所使用的试剂、检测方法必需符合国家标准

\*5）检测人员需具备执业资格。（需提供人员名单、身份证复印件、供应商与检测人员签订的劳动合同或返聘证书复印件、从业资格证书复印件加盖供应商公章。）

**5、服务效率要求**

1)在采购人要求期限内出具准确的检测报告。

2)一周七天均可对医院和患者的问题进行实时响应，响应时间为1小时之内。

3)供应商可提供每周7次（含节假日）的接收标本服务；在接到采购人服务需求通知后，能在4小时内赶到采购人单位。

**★6、其他要求**

供应商需单独提供承诺函并加盖供应商公章，并作为成交合同的一部分。承诺函应包括以下内容：

①本项目服务人员不得随意更换，如出现不可抗力原因需更换的，必需向采购人提交书面申请，并详细说明更换的原因、替代人员的简历等，经采购人同意后，方可更换。

②在项目实施过程中接受采购人的监督。

**02包技术、服务要求**

**\*（一）服务内容：**委托方未开展而临床需要开展的医学检验、病理检验、基因检测项目。外包检验项目临床应用知识培训，标本采集要求培训，提供项目申请单及使用指引，外包检验标本登记、接收、运送、检测，检验报告发送，提供检验结果查询、咨询服务，委托方检验技术、服务能力提升协助

**\*（二）检测项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **检测方法** | **预估数量** | **计价单位** | **单价限价（元）** | **单价限价合计（元）** |
| 1 | 钾测定 | / | 200 | 项 | 2.6 | 520 |
| 2 | 钠测定 | / | 200 | 项 | 2.6 | 520 |
| 3 | 氯测定 | / | 200 | 项 | 1.7 | 340 |
| 4 | 钙测定 | / | 200 | 项 | 2.2 | 440 |
| 5 | 磷测定 | / | 200 | 项 | 2.2 | 440 |
| 6 | 镁测定 | / | 200 | 项 | 2.2 | 440 |
| 7 | 微量元素测定（钙） | / | 100 | 项 | 4.4 | 440 |
| 8 | 微量元素测定（镁） | / | 100 | 项 | 4.4 | 440 |
| 9 | 微量元素测定（铜） | / | 100 | 项 | 4.4 | 440 |
| 10 | 微量元素测定（锌） | / | 100 | 项 | 4.4 | 440 |
| 11 | 微量元素测定（铁） | / | 100 | 项 | 4.4 | 440 |
| 12 | 血清总胆汁酸测定 | / | 100 | 项 | 9.8 | 980 |
| 13 | B型钠尿肽前体(PRO-BNP)测定 | / | 100 | 项 | 120 | 12000 |
| 14 | 血清甲状腺素（T4）测定 | 化学发光法 | 400 | 项 | 23 | 9200 |
| 15 | 血清三碘甲状原氨酸（T3）测定 | 化学发光法 | 400 | 项 | 23 | 9200 |
| 16 | 血清游离甲状腺素（FT4）测定 | 化学发光法 | 400 | 项 | 24 | 9600 |
| 17 | 血清游离三碘甲状原氨酸（FT3）测定 | 化学发光法 | 400 | 项 | 24 | 9600 |
| 18 | 血清促甲状腺激素（TSH）测定 | 化学发光法 | 400 | 项 | 27 | 10800 |
| 19 | 血清泌乳素测定 | 化学发光法 | 150 | 项 | 25 | 3750 |
| 20 | 血清促卵泡刺激素测定 | 化学发光法 | 150 | 项 | 25 | 3750 |
| 21 | 血清促黄体生成素测定 | 化学发光法 | 150 | 项 | 22.5 | 3375 |
| 22 | 降钙素测定 | 化学发光法 | 100 | 项 | 24 | 2400 |
| 23 | 雌二醇测定 | 化学发光法 | 150 | 项 | 25 | 3750 |
| 24 | 孕酮测定 | 化学发光法 | 800 | 项 | 25 | 20000 |
| 25 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定 | 化学发光法 | 1200 | 项 | 22 | 26400 |
| 26 | 血清C肽测定 | 化学发光法 | 100 | 项 | 24 | 2400 |
| 27 | 补体C4 | 免疫学方法 | 200 | 项 | 4.8 | 960 |
| 28 | 补体C3 | 免疫学方法 | 200 | 项 | 4.8 | 960 |
| 29 | 免疫球蛋白IgA定量测定 | 免疫学方法 | 300 | 项 | 4.8 | 1440 |
| 30 | 免疫球蛋白IgG定量测定 | 免疫学方法 | 300 | 项 | 4.8 | 1440 |
| 31 | 免疫球蛋白IgM定量测定 | 免疫学方法 | 300 | 项 | 4.8 | 1440 |
| 32 | 甲型肝炎抗体测定(HAV-IgM) | / | 150 | 项 | 9 | 1350 |
| 33 | 乙型肝炎（DNA)测定 | / | 150 | 项 | 35 | 5250 |
| 34 | 乙型肝炎表面抗原 | 定量分析 | 200 | 项 | 11 | 2200 |
| 35 | 乙型肝炎表面抗体 | 定量分析 | 200 | 项 | 11 | 2200 |
| 36 | 乙型肝炎e抗原 | 定量分析 | 200 | 项 | 11 | 2200 |
| 37 | 乙型肝炎e抗体 | 定量分析 | 200 | 项 | 11 | 2200 |
| 38 | 乙型肝炎核心抗体 | 定量分析 | 200 | 项 | 11 | 2200 |
| 39 | 戊型肝炎抗体（IgM）测定 | 免疫学方法 | 300 | 项 | 4 | 1200 |
| 40 | 人乳头瘤病毒（HPV）核酸检测（≥ 13项） | / | 500 | 项 | 190 | 95000 |
| 41 | 癌胚抗原定量测定（CEA） | 化学发光法 | 500 | 项 | 25.5 | 12750 |
| 42 | 甲胎蛋白测定(AFP) | 化学发光法 | 500 | 项 | 24 | 12000 |
| 43 | 总前列腺特异性抗原测定(TPSA) | 化学发光法 | 500 | 项 | 32 | 16000 |
| 44 | 糖类抗原测定（CA-125） | 化学发光法 | 500 | 项 | 44 | 22000 |
| 45 | 糖类抗原测定（CA19-9） | 化学发光法 | 500 | 项 | 44 | 22000 |
| 46 | 糖类抗原测定（CA15-3） | 化学发光法 | 500 | 项 | 44 | 22000 |
| 47 | 铁蛋白测定 | / | 100 | 项 | 22 | 2200 |
| 48 | 沙门菌、志贺菌培养及鉴定 | / | 250 | 项 | 21 | 5250 |
| 49 | 常规药敏定量试验(MIC) | / | 200 | 每种药物 | 2 | 400 |
| 50 | 局部切除组织活检检测与诊断 | / | 300 | 每个部位 | 47.8 | 14340 |
| 51 | 显微摄影术 | / | 1000 | 次 | 18 | 18000 |
| 52 | 液基薄层细胞制片术 | / | 500 | 次 | 68 | 34000 |
| 53 | 病原体核糖核酸扩增定性检测-新型冠状病毒 | / | 2000 | 人次 | 55 | 110000 |
| 54 | 病原体核糖核酸扩增定性检测-新型冠状病毒(5混1) | / | 300 | 人次 | 18 | 5400 |
| 55 | 病原体核糖核酸扩增定性检测-新型冠状病毒（10混1） | / | 3000 | 人次 | 13 | 39000 |

备注：采购人可以根据本单位的实际需求，增加或减少检验项目。增加的检验项目收费标准按照《成都市医疗服务项目与价格汇编（2016版）的通知》（成发改收费【2016】258号）或国家价格部门最新调整的收费价格文件内的“二乙医院”收费标准下浮30%计取，且结算总价不能超过合同金额。（需提供承诺函）

**（三）服务要求**

\*1、成交供应商须具有检验(测)、病理相关实验室服务点，依法有能力提供病理科和医学检验科的临床体液、血液专业、临床微生物学专业、临床生化检验专业、临床免疫、血清学专业等内容的检验服务。（需提供承诺函）

\*2、检测人员依法取得从业资格证。（需提供人员名单、身份证复印件、供应商与检测人员签订的劳动合同或返聘证书复印件、从业资格证书复印件加盖供应商公章。）

3、应提供检测项目质量标准和质量控制材料,包括质控方法和质量检测报告。

\*4、需提供室内质控资料，提供国家卫生部认证的合格的室间质量评证合格材料。（提供承诺函）

5、出报告时间：自标本收取后计算，常规生化不超过12小时；常规肿瘤标志物、激素类不超过24小时；感染免疫、分子生物不超过48小时；病理不超过3个工作日；急诊报告需2小时内电话通知；检测报告单需有合法电子签名，能提供电子查询服务。（提供承诺函）

6、服务时间：每日配置专业运输车辆，开展上门收取标本服务，收取标本时间为上午11:00-下午15:00（核酸检测标本收取时间按照采购人工作安排进行上门收取。

7、咨询服务：供应商需提供咨询服务电话、网络查询、微信查询等多种渠道供采购人相关临床部门进行业务咨询、报告查询、账单查询统计功能。

**03包技术、服务要求**

**\*（一）服务内容：**委托方未开展而临床需要开展的医学检验、病理检验、基因检测项目。外包检验项目临床应用知识培训，标本采集要求培训，提供项目申请单及使用指引，外包检验标本登记、接收、运送、检测，检验报告发送，提供检验结果查询、咨询服务，委托方检验技术、服务能力提升协助。

**\*（二）检测项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目名称 | 预估数量 | 单位 | **单价限价（元）** | **单价限价合计（元）** |
| 1 | 游离三碘甲状原氨酸测定（FT3） | 300 | 人次 | 24 | 7200 |
| 2 | 游离甲状腺素测定（FT4） | 300 | 人次 | 24 | 7200 |
| 3 | 促甲状腺激素测定（TSH） | 300 | 人次 | 27 | 8100 |
| 4 | 三碘甲状原氨酸测定（T3） | 80 | 人次 | 24 | 1920 |
| 5 | 甲状腺素测定（T4） | 80 | 人次 | 23 | 1840 |
| 6 | 游离三碘甲状原氨酸测定（FT3） | 80 | 人次 | 24 | 1920 |
| 7 | 游离甲状腺素测定（FT4） | 80 | 人次 | 24 | 1920 |
| 8 | 促甲状腺激素测定（TSH） | 80 | 人次 | 27 | 2160 |
| 9 | 甲状腺功能5项 | 50 | 人次 | 111 | 5550 |
| 10 | 抗甲状腺球蛋白抗体（TG-Ab） | 50 | 人次 | 17 | 850 |
| 11 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体（TPO-Ab）测定 | 50 | 人次 | 27 | 1350 |
| 12 | 孕酮测定（PROG） | 50 | 人次 | 25 | 1250 |
| 13 | 游离B -绒毛膜促性腺激素定量测定（B- HICG） | 50 | 人次 | 22 | 1100 |
| 14 | 促黄体素生成素测定（LH） | 50 | 人次 | 25 | 1250 |
| 15 | 泌乳素测定（PRL） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 16 | 促黄体素生成素测定（LH） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 17 | 促卵泡刺激素（FSH） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 18 | 睾酮测定（TTE） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 19 | 雌二醇测定（E2） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 20 | 泌乳素测定（PRL） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 21 | 促黄体素生成素测定（LH） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 22 | 促卵泡刺激素（FSH） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 23 | 睾酮测定（TTE） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 24 | 孕酮测定（PROG） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 25 | 雌二醇测定（E2） | 90 | 人次 | 25 | 2250 |
| 26 | 肌酸激酶测定（CK） | 90 | 人次 | 3.5 | 315 |
| 27 | 肌酸激酶-MB同工酶测定（CK-MB） | 90 | 人次 | 20 | 1800 |
| 28 | 天门冬氨酸氨基转移酶测定（AST） | 89 | 人次 | 3.5 | 311.5 |
| 29 | 乳酸脱氢酶（LDH） | 90 | 人次 | 3.5 | 315 |
| 30 | 弓形体抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 12 | 600 |
| 31 | 风疹病毒抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 13 | 650 |
| 32 | 巨细胞病毒抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 16 | 800 |
| 33 | 单纯疱疹病毒1型抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 34 | 1700 |
| 34 | 单纯疱疹病毒2型抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 34 | 1700 |
| 35 | 弓形体抗体测定（IgG型） | 50 | 人次 | 12 | 600 |
| 36 | 风疹病毒抗体测定（IgG型） | 50 | 人次 | 13 | 650 |
| 37 | 巨细胞病毒抗体测定（IgG型） | 50 | 人次 | 13 | 650 |
| 38 | 单纯疱疹病毒1型抗体测定（IgG型） | 50 | 人次 | 34 | 1700 |
| 39 | 单纯疱疹病毒2型抗体测定（IgG型） | 50 | 人次 | 34 | 1700 |
| 40 | 混合组过敏原 | 50 | 人次 | 255 | 12750 |
| 41 | 肺炎支原体（MPTgM） | 30 | 人次 | 10 | 300 |
| 42 | 肺炎支原体（MPTgG） | 30 | 人次 | 10 | 300 |
| 43 | 肺炎衣原体（CP-IgM） | 30 | 人次 | 28 | 840 |
| 44 | 人乳头瘤病毒全套分型检测 | 30 | 人次 | 230 | 6900 |
| 45 | 甲胎蛋白（AFP）定量测定 | 50 | 人次 | 24 | 1200 |
| 46 | 癌胚抗原（CEA）定量测定 | 50 | 人次 | 25 | 1250 |
| 47 | 总前列腺特异性抗原（T-PSA）定量测定 | 50 | 人次 | 32 | 1600 |
| 48 | 糖类抗原C19-9A定量测定 | 50 | 人次 | 44 | 2200 |
| 49 | 糖类抗原CA-125定量测定 | 50 | 人次 | 44 | 2200 |
| 50 | 甲胎蛋白（AFP）定量测定 | 90 | 人次 | 24 | 2160 |
| 51 | 癌胚抗原（CEA）定量测定 | 90 | 人次 | 25.5 | 2295 |
| 52 | 糖类抗原C19-9A定量测定 | 90 | 人次 | 44 | 3960 |
| 53 | 糖类抗原CA15-3定量测定 | 90 | 人次 | 44 | 3960 |
| 54 | 糖类抗原CA-125定量测定 | 90 | 人次 | 44 | 3960 |
| 55 | 女性肿瘤标志物5项 | 50 | 人次 | 168 | 8400 |
| 56 | 糖类抗原CA-724定量测定 | 50 | 人次 | 44 | 2200 |
| 57 | 游离B-绒毛膜促性腺激素定量测定（B-HCG） | 50 | 人次 | 22 | 1100 |
| 58 | 细胞角蛋白19片段测定（CYFRA21-1） | 50 | 人次 | 35 | 1750 |
| 59 | 鳞状细胞癌相关抗原测定（SCC） | 50 | 人次 | 40 | 2000 |
| 60 | 局部切除组织活检检测与诊断 | 80 | 人次 | 33 | 2640 |
| 61 | 病理大体标本摄影 | 80 | 人次 | 28 | 2240 |
| 62 | 显微摄影术 | 80 | 人次 | 18 | 1440 |
| 63 | 免疫组织化学染色诊断 | 30 | 人次 | 38 | 1140 |
| 64 | 显微摄影术 | 30 | 人次 | 18 | 540 |
| 65 | 液基薄层细胞制片术 | 100 | 人次 | 68 | 6800 |
| 66 | 显微摄影术 | 100 | 人次 | 14 | 1400 |
| 67 | 血红蛋白电泳 | 50 | 人次 | 14 | 700 |
| 68 | 血红蛋白A2测定（HbA2） | 50 | 人次 | 14 | 700 |
| 69 | 抗碱血红蛋白测定（HbF） | 50 | 人次 | 7 | 350 |
| 70 | 质谱法 | 40 | 人次 | 108 | 4320 |
| 71 | 抗线粒体抗体亚型抗体分型2型 | 50 | 人次 | 24 | 1200 |
| 72 | 抗体肝肾微粒体1型抗体 | 50 | 人次 | 20 | 1000 |
| 73 | 抗可溶性肝抗原-胰抗原抗体 | 50 | 人次 | 22 | 1100 |
| 74 | 平滑肌抗体 | 50 | 人次 | 12 | 600 |
| 75 | 抗核抗体 | 50 | 人次 | 34 | 1700 |
| 76 | 抗线粒体抗体 | 50 | 人次 | 23 | 1150 |
| 77 | 抗干细胞浆抗原1型抗体 | 50 | 人次 | 12 | 600 |
| 78 | III型前胶原肽 | 30 | 人次 | 13 | 390 |
| 79 | IV型胶原 | 30 | 人次 | 13 | 390 |
| 80 | 透明质酸 | 30 | 人次 | 8 | 240 |
| 81 | 层粘连蛋白 | 30 | 人次 | 13 | 390 |
| 82 | PGI PGII PGI/II | 30 | 人次 | 135 | 4050 |
| 83 | 血浆肾素活性 | 80 | 人次 | 16 | 1280 |
| 84 | 血管紧张素I | 80 | 人次 | 22 | 1760 |
| 85 | 血管紧张素II | 80 | 人次 | 22 | 1760 |
| 86 | 免疫球蛋白igA定量 | 80 | 人次 | 5 | 400 |
| 87 | 免疫球蛋白igG定量 | 80 | 人次 | 5 | 400 |
| 88 | 免疫球蛋白igM定量 | 80 | 人次 | 5 | 400 |
| 89 | 补体C4 | 80 | 人次 | 5 | 400 |
| 90 | 补体C3 | 80 | 人次 | 5 | 400 |
| 91 | CD3 CD4 CD8 CD19 NK | 80 | 人次 | 149 | 11920 |
| 92 | CD3 CD4 CD8 CD4/CD8 | 80 | 人次 | 90 | 7200 |
| 93 | 叶酸 | 80 | 人次 | 60 | 4800 |
| 94 | 血清维生素B12 | 80 | 人次 | 55 | 4400 |
| 95 | 血清转铁蛋白 | 80 | 人次 | 10 | 800 |
| 96 | 铁蛋白 | 80 | 人次 | 22 | 1760 |
| 97 | 抗核抗体测定ANA | 59 | 人次 | 35 | 2065 |
| 98 | 抗双链DNA抗体dsDNA | 80 | 人次 | 35 | 2800 |
| 99 | 抗双链DNA抗体 | 80 | 人次 | 22 | 1760 |
| 100 | 抗核抗体ANA | 79 | 人次 | 35 | 2765 |
| 101 | 抗心磷脂抗体测定ACA | 80 | 人次 | 12 | 960 |
| 102 | 抗SSA、抗SSB、抗JO-1、抗sm、抗nRNP、抗ScL-70、抗着丝点B测定、 | 79 | 人次 | 60 | 4740 |
| 103 | 甲状旁腺激素 | 80 | 人次 | 26 | 2080 |
| 104 | PINP | 80 | 人次 | 45 | 3600 |
| 105 | N-MID | 80 | 人次 | 39 | 3120 |
| 106 | B-CTX | 79 | 人次 | 39 | 3081 |
| 107 | 人类白细胞抗原B27 | 80 | 人次 | 103 | 8240 |
| 108 | 乙型肝炎病毒DNA定量 | 80 | 人次 | 35 | 2800 |
| 109 | 丙型肝炎病毒RNA | 80 | 人次 | 43 | 3440 |
| 110 | 降钙素原定量检测 | 75 | 人次 | 161 | 12075 |
| 111 | 沙眼衣原体核酸 | 80 | 人次 | 43 | 3440 |
| 112 | 淋球菌核酸 | 80 | 人次 | 43 | 3440 |
| 113 | 解脲脲原体核酸 | 80 | 人次 | 43 | 3440 |
| 114 | a-地中海贫血基因检测\*2 | 80 | 人次 | 202 | 16160 |
| 115 | B-地中海贫血基因监测 | 80 | 人次 | 115 | 9200 |
| 116 | 封闭抗体 | 79 | 人次 | 309 | 24411 |
| 117 | 抗缪勒氏管激素AMH | 80 | 人次 | 195 | 15600 |
| 118 | Y染色体微缺失 | 80 | 人次 | 470 | 37600 |
| 119 | 肺炎支原体核酸检测 | 80 | 人次 | 245 | 19600 |
| 120 | 肺癌7项自身抗体检测 | 82 | 人次 | 613 | 50266 |
| 121 | 宫颈癌基因甲基化检测 | 81 | 人次 | 1399 | 113319 |
| 122 | A、D2、D3 总 D、E | 80 | 人次 | 140 | 11200 |
| 123 | 生长激素 | 80 | 人次 | 26 | 2080 |
| 124 | 弓形体抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 12 | 600 |
| 125 | 风疹病毒抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 13 | 650 |
| 126 | 巨细胞病毒抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 16 | 800 |
| 127 | 单纯疱疹病毒1型抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 35 | 1750 |
| 128 | 单纯疱疹病毒2型抗体测定（IgM型） | 50 | 人次 | 35 | 1750 |
| 129 | 乙型肝炎DNA测定 | 50 | 人次 | 35 | 1750 |
| 130 | 血清脂肪酶测定 | 30 | 人次 | 10 | 300 |
| 131 | 淀粉酶测定 | 50 | 人次 | 8 | 400 |
| 132 | 肾图+肾小球滤过率测定 | 50 | 人次 | 49 | 2450 |
| 133 | 一般细菌培养 | 50 | 人次 | 15 | 750 |
| 134 | 食物不耐受14项 | 30 | 人次 | 230 | 6900 |
| 135 | EB病毒 | 50 | 人次 | 28 | 1400 |
| 136 | 副流感病毒抗体测定 | 50 | 人次 | 15 | 750 |
| 137 | 腺病毒抗体测定 | 50 | 人次 | 20 | 1000 |
| 138 | 呼吸道合胞病毒抗体测定 | 50 | 人次 | 16 | 800 |
| 139 | 淋巴细胞亚群及相对计数 | 50 | 人次 | 150 | 7500 |
| 140 | 尿肌肝 | 506 | 人次 | 3 | 1518 |
| 141 | 24小时尿蛋白定量 | 500 | 人次 | 1 | 500 |
| 142 | 悬浮物 | 52 | 人次 | 188 | 9776 |
| 143 | 化学需氧量 | 52 | 人次 | 340 | 17680 |
| 144 | 物体表面培养 | 51 | 人次 | 32 | 1632 |
| 145 | 空气培养 | 60 | 人次 | 32 | 1920 |
| 146 | 脱落细胞学检查与诊断［包括子宫内膜、宫颈、 阴道、痰、乳腺溢液、口腔粘液、窥镜刷片及其 他脱落细胞学的各种涂片检查及诊断］ | 43 | 人次 | 20 | 860 |
| 147 | 特殊变应原（多价变应原）筛查 | 30 | 人次 | 145 | 4350 |
| 148 | 专项变应原（单价变应原）筛查 | 30 | 人次 | 108 | 3240 |
| 149 | 遗传代谢性疾病检测 | 10 | 人次 | 510 | 5100 |
| 150 | 孕妇血型血清学IgG抗A、IgG抗B | 30 | 人次 | 76 | 2280 |
| 151 | 支原体培养及药敏 | 30 | 人次 | 48 | 1440 |
| 152 | 淋球菌培养 | 29 | 人次 | 31 | 899 |
| 153 | 常规药敏定量试验（MIC） | 32 | 人次 | 1.9 | 60.8 |

备注：采购人可以根据本单位的实际需求，增加或减少检验项目。增加的检验项目收费标准按照《成都市医疗服务项目与价格汇编（2016版）的通知》（成发改收费【2016】258号）或国家价格部门最新调整的收费价格文件内的“二乙医院”收费标准下浮30%计取，且结算总价不能超过合同金额。（需提供承诺函）

**（三）服务要求**

\*1、成交供应商须具有检验(测)、病理相关实验室服务点，依法有能力提供病理科和医学检验科的临床体液、血液专业、临床微生物学专业、临床生化检验专业、临床免疫、血清学专业等内容的检验服务。（需提供承诺函）

\*2、检测人员依法取得从业资格证。（需提供人员名单、身份证复印件、供应商与检测人员签订的劳动合同或返聘证书复印件、从业资格证书复印件加盖供应商公章。）

3、应提供检测项目质量标准和质量控制材料,包括质控方法和质量检测报告。

\*4、需提供室内质控资料，提供国家卫生部认证的合格的室间质量评证合格材料。（提供承诺函）

5、出报告时间：自标本收取后计算，常规生化不超过12小时；常规肿瘤标志物、激素类不超过24小时；感染免疫、分子生物不超过48小时；病理不超过3个工作日；急诊报告需2小时内电话通知；检测报告单需有合法电子签名，能提供电子查询服务（提供承诺函）。

6、服务时间：每日配置专业运输车辆，开展上门收取标本服务，收取标本时间为上午11:00-下午15:00（核酸检测标本收取时间按照采购人工作安排进行上门收取。

7、咨询服务：供应商需提供咨询服务电话、网络查询、微信查询等多种渠道供采购人相关临床部门进行业务咨询、报告查询、账单查询统计功能。

**04包技术、服务要求**

**\*（一）服务内容：**委托方未开展而临床需要开展的医学检验、病理检验、基因检测项目。外包检验项目临床应用知识培训，标本采集要求培训，提供项目申请单及使用指引，外包检验标本登记、接收、运送、检测，检验报告发送，提供检验结果查询、咨询服务，委托方检验技术、服务能力提升协助

**\*（二）检测项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目名称** | **预估数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **单价限价合计（元）** |
|
| 1 | 雌二醇 | 100 | 例 | 25 | 2500 |
| 2 | 促黄体生成素(LH)测定 | 100 | 例 | 21 | 2100 |
| 3 | 促卵泡刺激素(FSH)测定 | 100 | 例 | 25 | 2500 |
| 4 | 睾酮(TTE)测定 | 100 | 例 | 25 | 2500 |
| 5 | 泌乳素(PRL)测定 | 100 | 例 | 25 | 2500 |
| 6 | 游离甲功三项 | 100 | 例 | 68 | 6800 |
| 7 | 局部切除组织活检检测与诊断 | 100 | 例 | 80 | 8000 |
| 8 | 甲状腺功能7项 | 100 | 例 | 135 | 13500 |
| 9 | 食入性IgE10项 | 100 | 例 | 160 | 16000 |
| 10 | 食物不耐受IgG14项 | 100 | 例 | 230 | 23000 |
| 11 | 吸入性IgE10项 | 100 | 例 | 160 | 16000 |
| 12 | 男性肿瘤标志物5项 | 100 | 例 | 158 | 15800 |
| 13 | 女性肿瘤标志物10项 | 100 | 例 | 292 | 29200 |
| 14 | 女性肿瘤标志物5项 | 100 | 例 | 168 | 16800 |
| 15 | 糖链抗原CA125测定 | 100 | 例 | 41 | 4100 |
| 16 | 铁蛋白(Fer) | 100 | 例 | 23 | 2300 |
| 17 | 血清总胆汁酸测定(TBA) | 100 | 例 | 13 | 1300 |
| 18 | 甲状腺功能常规(5项） | 100 | 例 | 111 | 11100 |
| 19 | 性激素全套6项 | 100 | 例 | 146 | 14600 |
| 20 | 特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG) | 100 | 例 | 21 | 2100 |
| 21 | 孕酮(PGN)测定 | 100 | 例 | 25 | 2500 |
| 22 | 乙肝三系(5项)定量 | 100 | 例 | 53 | 5300 |
| 23 | 乙型肝炎病毒(HBV)DNA测定 | 100 | 例 | 35 | 3500 |
| 24 | 维生素D（D2/D3）（串联质谱法） | 100 | 例 | 141 | 14100 |
| 25 | 十项疫苗病原抗体检测 | 200 | 例 | 345 | 69000 |
| 26 | 儿童安全用药基因检测（≧131种药物） | 2 | 例 | 691 | 1382 |
| 27 | 成人安全用药基因检测（≧127种药物） | 2 | 例 | 691 | 1382 |
| 28 | 癫痫用药基因检测 | 2 | 例 | 500 | 1000 |
| 29 | 精神类疾病用药用药基因 | 2 | 例 | 603 | 1206 |
| 30 | 十五项耳聋基因检测 | 200 | 例 | 640 | 128000 |
| 31 | 医疗机构水污染物粪大肠杆菌检测 | 12 | 例 | 105 | 1260 |
| 32 | 医疗机构水污染物粪志贺菌检测 | 2 | 例 | 35 | 70 |
| 33 | 医疗机构水污染物粪沙门菌检测 | 4 | 例 | 35 | 140 |
| 34 | 院感标本致病菌检测 | 10 | 例 | 35 | 350 |
| 35 | 液基薄层细胞检查 | 100 | 例 | 120 | 12000 |
| 36 | 人乳头瘤病毒全套分型检测（≧22型） | 100 | 例 | 280 | 28000 |
| 37 | 微量元素5项 | 2 | 例 | 26 | 52 |
| 38 | 微量元素7项 | 2 | 例 | 44 | 88 |
| 39 | 地中海贫血基因检测 | 35 | 例 | 260 | 9100 |
| 40 | 抗缪勒氏管检测 | 100 | 例 | 150 | 15000 |
| 41 | 免疫组化（单项） | 20 | 例 | 56 | 1120 |
| 42 | 遗传代谢病检测 | 300 | 例 | 305 | 91500 |
| 43 | 唐氏综合征检测（二联） | 40 | 例 | 135 | 5400 |
| 44 | 甲型肝炎病毒抗体（HAV-IgG）检测 | 200 | 例 | 11 | 2200 |
| 45 | 戊型肝炎抗体（HEV-IgM）检测 | 200 | 例 | 28 | 5600 |
| 46 | 一般细菌培养及鉴定（沙门菌、志贺菌） | 1000 | 例 | 30 | 30000 |
| 47 | 男性激素5项 | 100 | 例 | 97 | 9700 |
| 48 | 孕期激素3项 | 100 | 例 | 71 | 7100 |
| 49 | 皮质醇 | 100 | 例 | 13 | 1300 |
| 50 | 胰岛素（INS） | 100 | 例 | 21 | 2100 |
| 51 | C-肽（C-P） | 100 | 例 | 21 | 2100 |
| 52 | 前端脑钠肽（NT-ProBNP) | 100 | 例 | 116 | 11600 |
| 53 | 抗环瓜氨酸肽抗体测定（CCP） | 100 | 例 | 52 | 5200 |
| 54 | 吸入性过敏原IgE 20项 | 50 | 例 | 320 | 16000 |
| 55 | 食物不耐受IgG 28项 | 49 | 例 | 460 | 22540 |
| 56 | 肺炎支原体衣原体3项 | 37 | 例 | 62 | 2294 |
| 57 | EB病毒壳抗原VCA抗体3项 | 40 | 例 | 73 | 2920 |
| 58 | 结核抗体2项 | 20 | 例 | 26 | 520 |
| 59 | 分枝杆菌核酸检测 | 40 | 例 | 70 | 2800 |
| 60 | 呼吸道病原菌核酸检测（生物芯片法） | 40 | 例 | 450 | 18000 |
| 61 | 幽门螺杆菌抗体 | 40 | 例 | 36 | 1440 |
| 62 | 梅毒螺旋体3项（TP、TRUST、TPPA） | 40 | 例 | 47 | 1880 |
| 63 | 性病3项（NG、CT、UU） | 40 | 例 | 104 | 4160 |
| 64 | 人乳头瘤病毒（HPV-16/18DNA)定性 | 200 | 例 | 70 | 14000 |
| 65 | 叶酸利用能力基因检测 | 100 | 例 | 346 | 34600 |
| 66 | TORCH IgM 定量全套（5项） | 80 | 例 | 140 | 11200 |
| 67 | TORCH IgG 定量全套（5项） | 80 | 例 | 140 | 11200 |
| 68 | 孕妇血清IgG抗A、IgG抗B | 79 | 例 | 9 | 711 |
| 69 | 女性不孕4项（EmAb、AsAb、ACAb、AoAb) | 80 | 例 | 70 | 5600 |
| 70 | 不规则抗体（IAT） | 85 | 例 | 24 | 2040 |
| 71 | 人类白细胞抗原核酸HLA-B27 | 50 | 例 | 87 | 4350 |
| 72 | 癌胚抗原测定 | 50 | 例 | 24 | 1200 |
| 73 | 甲胎蛋白测定 | 50 | 例 | 24 | 1200 |
| 74 | 抗链球菌溶血素O测定（ASO） | 41 | 例 | 9 | 369 |
| 75 | 新冠病毒抗体测定 | 100 | 例 | 30 | 3000 |
| 76 | 新型冠状病毒核酸检测 | 400 | 例 | 50 | 20000 |
| 77 | 新型冠状病毒核酸检测（十合一） | 400 | 例 | 18 | 7200 |
| 78 | 类风湿因子测定（RF） | 265 | 例 | 12 | 3180 |
| 79 | 血培养+鉴定（单瓶：需氧） | 50 | 例 | 71 | 3550 |
| 80 | 血培养+鉴定（双瓶：需氧+厌氧） | 50 | 例 | 142 | 7100 |
| 81 | 一般细菌培养+鉴定（包含细菌、嗜血杆菌、真菌的培养及鉴定） | 100 | 例 | 63 | 6300 |
| 82 | 支原体培养及药敏 | 50 | 例 | 56 | 2800 |
| 83 | 污水化学需氧量检测 | 22 | 例 | 120 | 2640 |
| 84 | 污水悬浮物检测 | 22 | 例 | 57 | 1254 |
| 85 | 污水氨氮检测 | 22 | 例 | 100 | 2200 |
| 86 | 总余氯 | 4 | 例 | 200 | 800 |
| 87 | 总磷 | 8 | 例 | 180 | 1440 |
| 88 | 污水生化需氧量检测 | 8 | 例 | 110 | 880 |
| 89 | 污水动植物油 | 8 | 例 | 114 | 912 |
| 90 | 污水石油类 | 8 | 例 | 155 | 1240 |
| 91 | 污水阴离子表面活性剂 | 8 | 例 | 114 | 912 |
| 92 | 污水挥发酚 | 8 | 例 | 171 | 1368 |
| 93 | 污水总氰化物 | 8 | 例 | 195 | 1560 |
| 94 | 污水总汞 | 8 | 例 | 171 | 1368 |
| 95 | 污水总镉 | 8 | 例 | 175 | 1400 |
| 96 | 污水总铬 | 8 | 例 | 170 | 1360 |
| 97 | 污水六价铬 | 8 | 例 | 199 | 1592 |
| 98 | 污水总砷 | 8 | 例 | 180 | 1440 |
| 99 | 污水总铅 | 8 | 例 | 180 | 1440 |
| 100 | 污水总银 | 8 | 例 | 180 | 1440 |
| 101 | 污水总A | 8 | 例 | 200 | 1600 |
| 102 | 污水总B | 8 | 例 | 190 | 1520 |
| 103 | 真菌1-3-β-D葡聚糖检测（G试验） | 51 | 例 | 70 | 3570 |
| 104 | 曲霉菌半乳甘露聚糖检测（GM试验） | 51 | 例 | 67 | 3417 |
| 105 | 宫颈癌DNA甲基化基因检测（≧12个位点） | 30 | 例 | 980 | 29400 |
| 106 | 肺癌DNA甲基化基因检测 | 27 | 例 | 1200 | 32400 |
| 107 | 肠癌早期无创基因检测（SDC2） | 14 | 例 | 990 | 13860 |
| 108 | 胃癌早期无创基因检测 | 15 | 例 | 1000 | 15000 |
| 109 | 降钙素 | 20 | 例 | 25 | 500 |
| 110 | 一般细菌培养+鉴定（沙门菌、志贺氏菌） | 245 | 例 | 28 | 6860 |

备注：采购人可以根据本单位的实际需求，增加或减少检验项目。增加的检验项目收费标准按照《成都市医疗服务项目与价格汇编（2016版）的通知》（成发改收费【2016】258号）或国家价格部门最新调整的收费价格文件内的“二乙医院”收费标准下浮30%计取，且结算总价不能超过合同金额。（需提供承诺函）

**（三）服务要求**

\*1、成交供应商须具有检验(测)、病理相关实验室服务点，依法有能力提供病理科和医学检验科的临床体液、血液专业、临床微生物学专业、临床生化检验专业、临床免疫、血清学专业等内容的检验服务。（需提供承诺函）

\*2、检测人员依法取得从业资格证。（需提供人员名单、身份证、供应商与检测人员签订的劳动合同或返聘证书复印件、从业资格证书复印件加盖供应商公章。）

3、应提供检测项目质量标准和质量控制材料,包括质控方法和质量检测报告。

\*4、需提供室内质控资料，提供国家卫生部认证的合格的室间质量评证合格材料。（提供承诺函）

5、出报告时间：自标本收取后计算，常规生化不超过12小时；常规肿瘤标志物、激素类不超过24小时；感染免疫、分子生物不超过48小时；病理不超过3个工作日；急诊报告需2小时内电话通知；检测报告单需有合法电子签名，能提供电子查询服务（提供承诺函）。

6、服务时间：每日配置专业运输车辆，开展上门收取标本服务，收取标本时间为上午11:00-下午15:00（核酸检测标本收取时间按照采购人工作安排进行上门收取。

7、咨询服务：供应商需提供咨询服务电话、网络查询、微信查询等多种渠道供采购人相关临床部门进行业务咨询、报告查询、账单查询统计功能。