

# 项目需求书

## 一、检验项目

### 1、生化检验项目：

序号	检验项目	序号	检验项目	序号	检验项目
1	总蛋白	15	钙	29	总胆汁酸
2	白蛋白	16	无机磷	30	心肌损伤标志物
3	总胆红素	17	钾	31	血气酸碱分析
4	丙氨酸氨基转移酶	18	钠	32	胆碱酯酶
5	碱性磷酸酶	19	氯	33	前白蛋白
6	尿素	20	镁	34	脂肪酶
7	尿酸	21	直接胆红素	35	微量蛋白
8	肌酐	22	谷氨酰转肽酶	36	B 型钠尿肽
9	葡萄糖	23	α-羟基丁酸脱氢酶	37	球蛋白
10	总胆固醇	24	肌酸激酶同工酶 MB	38	白球比
11	甘油三酯	25	低密度脂蛋白胆固醇	39	AST/ALT
12	天门冬氨酸氨基转移酶	26	高密度脂蛋白胆固醇	40	间接胆红素
13	肌酸激酶	27	淀粉酶	41	腺苷脱氨酶
14	乳酸脱氢酶	28	二氧化碳	42	亮氨酸氨基肽酶

### 2、临检检验项目：

序号	检验项目	序号	检验项目
1	血细胞分析	5	脑脊液常规
2	网织红细胞	6	胸腹水常规
3	尿常规+镜检	7	C 反应蛋白
4	粪检测	-	-

## 二、血样、尿样的采集

### 1、样本采集、离心、分装及冻存：血、尿样的采集由采购方按照规定的采血流

程完成，离心后血清及尿液标本分装入 2ml 的 EP 管，存放于冻存盒中；若需冻存均置于 -20° C 冰箱保存。

2、采血员应将编码标签分别贴到抽血管，尿杯，现场检查项目完成情况记录单上，并将抽血对象 ID 号与采血编码关联。

### 三、质量要求

1、服务提供方须对参与血尿标本采集和存储的人员进行严格的培训和考核，使其熟知操作的标准，标本贮存须由专人负责，每日登记冰箱的温度及标本状态。若需对外运送，运送过程须有专人护送，按照要求放置足量制冷剂和严格密封打包。

2、服务提供方的检验人员必须按照采购方的工作流程和操作规程展开检验，接受采购方的培训和考核，考核达标后方可上岗，并承担一定的培训费用。

3、服务合作初期，采购方有权派出质量负责人监控检验质量和审核报告，直到服务提供方可以达到采购方的全部质量要求，其工资费用由采购方承担。

4. 室间质控或室间比对成绩合格。

### 四、服务要求

1、检验服务分为驻场服务以及送检服务两部分，其中驻场服务要求提供不少于 6 人，整体服务团队不少于 15 人。

2、保密方案：严格保密受检者信息（需提供承诺书），妥善保存标本以备及时复查。

### 五、检验费用支付要求

1、采购方预计全年检验费用收入为 757.35 万元，按不高于 44% 比例支付服务费用，服务提供方组织完成全部检验工作（包括但不限于：检验人员、检验用试剂耗材、日常维护、安全卫生、院感防疫等），并按照医嘱出具及时、准确的检验报告，并承担因检验工作而发生的一切费用。

2、投标人须承诺中标后采购的试剂耗材需满足院内现有设备的使用要求。

### 注：

（一）实质性技术条款（加注“\*”号条款）不得出现负偏离，发生负偏离即做无效标处理。

（二）如果需要以附件形式表示，可写“见附件”，同时将附件按顺序附后。