|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号**  | **产品名称** | **规格** | **计量单位** | **招标单价（元）** | **参数** |
| 1 | 总免疫球蛋白E检测试剂盒（免疫比浊法） Total Immunoglobulin E  | 150测试/盒 | 盒 | 3800.00  | ①用于贝克曼IMMAGE800全自动特定蛋白分析仪，与总免疫球蛋白E配套使用。 ②正常参考范围：<165IU/mL ③样本测试首用稀释倍数：原倍 ④用途：本产品用于定量测定人血清或血浆中的总免疫球蛋白E(IGE)浓度。 ⑤材质：液体试剂 ⑥质保期：≥24个月 |
| 2 | 多项免疫校准品 BECKMAN COULTER Calibrator 2(CAL 2) | 4\*1ml | 盒 | 2240.00  | ①适用于贝克曼IMMAGE800全自动特定蛋白分析仪，与多项免疫校准品(CAL 2)配套使用。 ②用途：用于铜蓝蛋白（CER）、备解素因子B测定时的校准。 ③ 材质：液体试剂 ④质保期：≥24个月 |
| 3 | **铜蓝蛋白检测试剂盒(免疫比浊法)** | 150测试/盒 | 盒 | 2850.00  | ①适用于贝克曼IMMAGE800全自动特定蛋白分析仪，与铜蓝蛋白配套使用。 ②正常参考范围：22-58mg/dL ③样本测试首用稀释倍数：1:36 ④用途：本产品用于体外定量测定人血清中铜蓝蛋白含量 。 ⑤材质： 液体试剂 ⑥质保期：≥24个月 |
| 4 | K轻链检测试剂盒 （免疫比浊法) Kappa Light Chain | 150测试/盒 | 盒 | 3375.00  | ①用于贝克曼IMMAGE800全自动特定蛋白分析仪，与K轻链配套使用。 ②正常参考范围：S:629-1350mg/dL Urine:<1.85mg/dL ③样本测试首用稀释倍数：S:1:216；U:原倍 ④用途：本产品用于定量测定人血清或尿样中 k轻链（KAP)含量 。 ⑤材质：液体试剂 ⑥质保期：≥24个月 |
| 5 | 入轻链检测试剂盒 （免疫比浊法)Lambda Light Chain | 150测试/盒 | 盒 | 3375.00  | ①用于贝克曼IMMAGE800全自动特定蛋白分析仪，与 入轻链配套使用。 ②正常参考范围：S:313-723mg/dL Urine:<5mg/dL ③样本测试首用稀释倍数：S:1:36；U:原倍 ④用途：本产品用于定量测定人血清或尿样中入轻链含量 。 ⑤材质：液体试剂 ⑥质保期：≥24个月 |
| 6 |  **25-羟基维生素D测定试剂盒 （化学发光法）Access25 （OH）Vitamin D Total** | 2×50测试/盒 | 盒 | 2800.00  | ①适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与25-羟基维生素D配套使用。 ②检测灵敏度：LoD ≤ 2ng/mL ③可报告范围：2.0-约167ng/ml ④用途：本产品用于体外定量测定人血清和血浆中25-羟基维生素D浓度 。 ⑤材质：液体试剂 ⑥质保期：≥275天 |
| 7 | **25-羟基维生素D校准品 Access25 （OH）Vitamin D Total Calibrators** | 校准品0(S0)-校准品5(S5)：1.4mL/瓶 | 盒 | 2301.00  | ①适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与25-羟基维生素D校准品配套使用。 ②用途：用于25-羟基维生素D试剂测定时校准。 ③材质：液体试剂 ④质保期：≥255天 |
| 8 | 抗缪勒管激素测定试剂盒（化学发光法）AccessAMH |  2\*50测试/盒 | 盒 | 14400.00  | ①适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪②总不精密度< 10% ③线性范围 0.02 – 24.0 ng/mL④总不精密度 3.0 -3.1%⑤溯源性 AMH Gen II ELISA ⑥用途：本产品用于定量测定人血清和血浆中 抗缪勒管激素水平。 ⑦ 材质：液体试剂。 ⑧ 质保期：≥579天。 |
| 9 | 抗缪勒管激素校准品 AccessAMH Calibrators  | 冻干粉，校准品0（S0），2mL/瓶；校准品1（S1）2mL/瓶，校准品2（S2）2L/瓶，校准品3（S3）2mL/瓶，校准品4（S4）2mL/瓶，校准品5（S5），2 mL/瓶， | 盒 | 6476.15  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与抗缪勒管激素配套使用。 ①用途：本产品用于抗缪勒管激素测定时校准。 ② 材质：液体试剂。 ③质保期：≥559天。 |
| 10 |  抗缪勒管激素质控品 AccessAMH QC | 冻干粉，水平1（QC1）：2\*2mL/瓶；水平2（QC2）：2\*2mL/瓶；水平3（QC3）：2\*2mL/瓶 | 盒 | 6982.75  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与抗缪勒管激素配套使用 ①用途： 本产品用于抗缪勒管激素测定时分析系统性能监测。 ② 材质：液体试剂。 ③质保期：≥585天。 |
| 11 | 抑制素A测定试剂盒（化学发光法） AccessINHIBIN A  |  2\*50测试/盒 | 盒 | 5651.27  | ①适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪②总精密度 ≤8%③可报告范围 1-1500pg/ml;④样本量70 µL⑤分析灵敏度：< 1 pg/mL  ⑥用途：用于体外定量检测人血清样本中抑制素A 的水平。 ⑦ 材质： 液体试剂。  ⑧质保期：≥12个月。 |
| 12 | 抑制素A校准品 AccessINHIBIN A Calibrators  | 校准品0（S0），2.5mL/瓶；校准品1（S1）2.5mL/瓶，校准品2（S2）2.5mL/瓶，校准品3（S3）2.5mL/瓶，校准品4（S4）2.5mL/瓶，校准品5（S5），2.5 mL/瓶，校准品6（S6），2.5 mL/瓶 | 盒 | 2580.60  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与抑制素A试剂配套使用 ①用途：本产品用于抑制素A测定项目校准。  ② 材质：液体试剂。  ③质保期：≥12个月。 |
| 13 | 抑制素A质控品AccessINHIBIN A QC | 水平1（QC1）：2.5mL/瓶\*2瓶；水平2（QC2）：2.5mL/瓶\*2瓶；水平3（QC3）：2.5mL/瓶\*2瓶； | 盒 | 2159.00  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与抑制素A试剂配套使用 ①用途：本产品用于抑制素A测定项目质量控制。  ② 材质：液体试剂。 ③质保期：≥12个月。 |
| 14 | 促红细胞生成素校准品 Access EPO Calibrators |  校准品0（S0），10mL/瓶；校准品1（S1）2.5mL/瓶，校准品2（S2）2.5mL/瓶，校准品3（S3）2.5mL/瓶，校准品4（S4）2.5mL/瓶，校准品5（S5），2.5 mL/瓶 | 盒 | 4122.90  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与促红细胞生成素试剂配套使用 ①用途：本品用于促红细胞生成素项目检测时的校准。 ② 材质：液体试剂。 ③质保期:≥24个月。 |
| 15 | 促红细胞生成素测定试剂盒（化学发光法）Access EPO |  2\*50测试/盒 | 盒 | 5434.90  | ①适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，试剂盒规格： 2\*50测试②总精密度 < 10% (当EPO浓度> 3 mIU/mL)③线性范围 0.6-750mIU/ml④分析灵敏度 < 0.6mIU/ml⑤溯源性 WHO 2nd IRP 67/343  ⑥用途：用于体外定量测定人血清和血浆红细胞 中样本中促红细胞生成素的浓度。 ⑦ 材质：液体试剂。 ⑧质保期：≥12个月。 |
| 16 | 反应杯  |  16盒\*98/箱 | 箱 | 1823.25  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与全自动免疫分析仪配套使用 ①用途：样品加样容器 ② 材质：塑料 ③质保期：一次性使用。 |
| 17 | 样品杯  |  2mL\*1000个/袋 | 盒 | 566.95  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与全自动免疫分析仪配套使用 ①用途：预分杯容器 ② 材质：塑料 ③质保期：一次性使用。 |
| 18 | 全自动免疫检验系统用底物液 （基质液） | 4\*130ML/盒 | 盒 | 8134.50  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与全自动免疫分析仪配套使用 ①用途： 参与化学发光反应的基本物质 ② 材质：液体 ③质保期：≥6个月。 |
| 19 | 样品稀释液 | 1\*4ML/瓶 | 瓶 | 355.30  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与全自动免疫分析仪配套使用 ①用途：本产品对分析物浓度大于特定校准品5（S5）的患者样本进行稀释。 ② 材质：液体。 ③质保期：≥12个月。 |
| 20 | 碱性清洗液 | 1L | 箱 | 1262.25  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与全自动免疫分析仪配套使用 ①用途：用于仪器维护保养 ② 材质：液体 ③质保期：≥6个月。 |
| 21 | 酸性清洗液  | 1加仑 | 瓶 | 1963.50  | 适用于贝克曼Access 2全自动免疫分析仪，与全自动免疫分析仪配套使用 ①用途：用于仪器维护保养 ② 材质：液体 ③质保期：≥6个月。 |