参数明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 计量单位 | 招标单价（元） | 参数 |
| 1 | 孕酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,686.00 | 1. 线性：0-40 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度≤0.1 ng/mL。 |
| 2 | 孕酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×500测试/盒 | 盒 | 23,090.00 | 1. 线性：0-40 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度≤0.1 ng/mL。 |
| 3 | 孕酮校准品 | 2瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 孕酮校准品分析仪定量测定人血清和血浆中的孕酮时，对系统进行校准。 |
| 4 | 睾酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 5,226.00 | 1. 线性：0.13-64.57 nmol/L； 2. 定量限（LoQ）≤0.15 nmol/L； 3. 空白限（LoB）为0.03 nmol/L； 4. 检测限（LoD）为0.05 nmol/L。 |
| 5 | 睾酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×400测试/盒 | 盒 | 18,744.00 | 1. 线性：0.13-64.57 nmol/L； 2. 定量限（LoQ）≤0.15 nmol/L； 3. 空白限（LoB）为0.03 nmol/L； 4. 检测限（LoD）为0.05 nmol/L。 |
| 6 | 睾酮校准品 | 6瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于体外定量测定人血清和血浆中的睾酮时，对Alinityi分析仪进行校准。 |
| 7 | 卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,686.00 | 1. 线性：0.0-150.0 mIU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度＜0.05 mIU/mL。 |
| 8 | 卵泡刺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 27,936.00 | 1. 线性：0.0-150.0 mIU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度＜0.05 mIU/mL。 |
| 9 | 卵泡刺激素校准品 | 2瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 卵泡刺激素校准品用于体外定量测定人血清和血浆中的卵泡刺激素时，对卵泡刺激素项目进行校准。 |
| 10 | 泌乳素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,686.00 | 1. 线性：0-200 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤5%； 3. 分析灵敏度＜0.6 ng/。 |
| 11 | 泌乳素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 26,796.00 | 1. 线性：0-200 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤5%； 3. 分析灵敏度＜0.6 ng/。 |
| 12 | 泌乳素校准品 | 2瓶(3.0mL/ 瓶) | 盒 | 3,898.80 | 泌乳素校准品用于体外定量测定人血清和血浆中的泌乳素时，对泌乳素项目进行校准。 |
| 13 | 促黄体生成素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,576.00 | 1. 线性：0.09-250.00 mIU/mL； 2. 精密度：总CV≤7%； 3. 定量限（LoQ）≤0.5 mIU/mL； 4. 空白限（LoB）为0.01 mIU/mL； 5. 检测限（LoD）为0.03 mIU/mL。 |
| 14 | 促黄体生成素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 25,428.00 | 1. 线性：0.09-250.00 mIU/mL； 2. 精密度：总CV≤7%； 3. 定量限（LoQ）≤0.5 mIU/mL； 4. 空白限（LoB）为0.01 mIU/mL； 5. 检测限（LoD）为0.03 mIU/mL。 |
| 15 | 促黄体生成素校准品 | 6瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 促黄体生成素校准品用于定量测定人血清和血浆中的促黄体生成素(LH)时，对促黄体生成素项目进行校准。 |
| 16 | 总β人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,686.00 | 1. 线性：0.00-15000.00 mIU/mL； 2. 精密度：总CV＜10%； 3. 分析灵敏度≤1.2 mIU/mL。 |
| 17 | 总β人绒毛膜促性腺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 26,220.00 | 1. 线性：0.00-15000.00 mIU/mL； 2. 精密度：总CV＜10%； 3. 分析灵敏度≤1.2 mIU/mL。 |
| 18 | 总β人绒毛膜促性腺激素校准品 | 6瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 用于体外定量和定性测定人血清和血浆中的β人绒毛膜促性腺激素(β-hCG)时，对总β人绒毛膜促性腺激素项目进行校准。 |
| 19 | 性激素结合球蛋白测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法 ) | 2×100测试/盒 | 盒 | 5,050.00 | 1. 线性：0.0-250.0 nmol/L； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度≤0.1 nmol/L。 |
| 20 | 性激素结合球蛋白校准品 | 6瓶(2.0 mL/ 瓶 ) | 盒 | 5,989.75 | 该产品用于体外定量测定性激素结合球蛋白检测项目的校准。性激素结合球蛋白校准品用于Alinityi分析仪上定量测定人血清和血中的性激素结合球蛋白时，对系统进行校准。 |
| 21 | 硫酸脱氢表雄酮测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,902.00 | 1. 线性：0.0-1500.0 μg/dL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度≤3.0 μg/dL。 |
| 22 | 硫酸脱氢表雄酮校准品 | 6瓶(2.0 mL/瓶) | 盒 | 5,989.75 | 该产品用于体外定量测定硫酸脱氢表雄酮检测项目的校准。 |
| 23 | 雌二醇测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,686.00 | 1. 线性：0-1000 pg/mL； 2. 精密度：总CV≤7%； 3. 分析灵敏度≤10 pg/mL； 4. 功能灵敏度≤25 pg/mL。 |
| 24 | 雌二醇测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×500测试/盒 | 盒 | 22,610.00 | 1. 线性：0-1000 pg/mL； 2. 精密度：总CV≤7%； 3. 分析灵敏度≤10 pg/mL； 4. 功能灵敏度≤25 pg/mL。 |
| 25 | 雌二醇校准品 | 6瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于体外定量检测人血清和血浆中的雌二醇时，对雌二醇项目进行校准。 |
| 26 | 胰岛素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2x100测试/盒 | 盒 | 4,560.00 | 1. 线性：1.0-300.0 μU/mL； 2. 精密度：总CV≤7%； 3. 灵敏度≤1.0 μU/mL。 |
| 27 | 胰岛素校准品 | 6瓶（3.0 mL/ 瓶） | 盒 | 3,898.80 | 该产品用于体外定量测定人血清和血浆中的胰岛素时，对胰岛素项目进行校准。 |
| 28 | C肽测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,900.00 | 1. 线性：血清/血浆：0.01-30.00ng/mL； 2. 尿液：0.10-300.00 ng/mL； 3. 精密度：总CV≤10%； 4. 分析灵敏度≤0.01 ng/mL； 5. 定量限（LoQ）为0.08 ng/mL； 6. 空白限（LoB）为0.002 ng/mL； 7. 检测限（LoD）为0.01 ng/mL。 |
| 29 | C肽校准品 | 6瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 4,940.00 | 本校准品用于体外定量测定人血清、血浆和尿液中C肽时，对 C肽项目进行校准。 |
| 30 | C肽质控品 | 3瓶(8.0 mL/瓶) | 盒 | 5,320.00 | 用于体外定量测定人血清、血浆和尿液中的C肽时，对C肽项目的准确度和精密度进行验证。 |
| 31 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 7,000.00 | 1. 线性：0.1-70 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度＜0.1ng/mL。 |
| 32 | 鳞状上皮细胞癌抗原测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 42,000.00 | 1. 线性：0.1-70 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度＜0.1ng/mL。 |
| 33 | 鳞状上皮细胞癌抗原校准品 | 6瓶（3.0 mL/瓶） | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于体外定量测定人血清和血浆中的鳞状上皮细胞癌抗原(SCC Ag)时，对鳞状上皮细胞癌抗原项目进行校准。 |
| 34 | 鳞状上皮细胞癌抗原质控品 | 3瓶(8ml/瓶) | 盒 | 3,899.75 | 本产品与本公司配套试剂盒共同使用，用于鳞状上皮细胞癌抗原检测的质量控制。 |
| 35 | 人附睾蛋白4测定试剂盒（化学发光微粒子免疫检测法） | 2×100测试/盒 | 盒 | 11,030.00 | 1. 线性：20.0-1500.0 pmol/L； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤20 pmol/L； 4. 空白限（LoB）为0.2 pmol/L； 5. 检测限（LoD）≤15 pmol/L。 |
| 36 | 人附睾蛋白4校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 1,239.75 | 本产品用于在分析仪上定量测定 人血清中的人附睾蛋白4抗原时，对系统进行校准。 |
| 37 | 人附睾蛋白4质控品 | 3瓶（8.0mL/瓶） | 盒 | 1,145.70 | 本质控品用于体外定量测定人血清和血浆中的人附睾蛋白4时，对项目的准确性和精密度进行验证。 |
| 38 | 异常凝血酶原(PIVKA-II)测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 11,610.00 | 本试剂盒用于体外定量测定人血清、血浆和尿液中的异常凝血酶原(PIVKA-II)测定。 |
| 39 | 异常凝血酶原(PIVKA-II)测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 69,660.00 | 本试剂盒用于体外定量测定人血清、血浆和尿液中的异常凝血酶原(PIVKA-II)测定。 |
| 40 | 异常凝血酶原(PIVKA-II)校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 2,761.65 | 本校准品用于在体外定量测定人血清和血浆中的异常凝血酶原(PIVKA-II)时，对系统进行校准。 |
| 41 | 异常凝血酶原(PIVKA-II)质控品 | 3瓶(8.0mL/瓶) | 盒 | 1,145.70 | 本质控品用于在体外定量测定人血清和血浆中的异常凝血酶原(PIVKA-II)时，验证系统的准确性和精密度。 |
| 42 | 抗环状胍氨酸多肽抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 10,650.00 | 1. 线性范围：0.5-195.6 U/mL； 2. 精密度：＜10%；特异性：98.2%； 3. 空白限：LoB=0.02 U/mL； 4. 检测限：LoD=1.1 U/mL。 |
| 43 | 抗环状胍氨酸多肽抗体校准品 | 6瓶(3.0 mL/瓶) | 盒 | 1,602.00 | 本校准品用于体外定量测定人血清或血浆中的IgG类环状胍氨酸多肽抗体时，对系统进行校准。 |
| 44 | 抗环状胍氨酸多肽抗体质控品 | 2瓶（7.0 mL/瓶） | 盒 | 1,602.00 | 本质控品用于体外定量测定人血清或血浆中的IgG类抗环状胍氨酸多肽自身抗体时，对系统进行质控。 |
| 45 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 3,706.00 | 1. 线性：1.5-30 pg/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤1.5 pg/mL； 4. 空白限（LoB）为0.94 pg/mL； 5. 检测限（LoD）为1.07 pg/mL。 |
| 46 | 游离三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 21,372.00 | 1. 线性：1.5-30 pg/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤1.5 pg/mL； 4. 空白限（LoB）为0.94 pg/mL； 5. 检测限（LoD）为1.07 pg/mL。 |
| 47 | 游离三碘甲状腺原氨酸校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本产品用于定量测定人血清和血浆中的游离三碘甲状原氨酸(游离T3)时，对游离三碘甲状腺原氨酸项目进行校准。 |
| 48 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100 测试盒 | 盒 | 5,000.00 | 1. 线性：3.0-1000.0 IU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 检测限≤1.0 IU/mL。 |
| 49 | 甲状腺球蛋白抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×500测试/盒 | 盒 | 23,660.00 | 1. 线性：3.0-1000.0 IU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 检测限≤1.0 IU/mL。 |
| 50 | 甲状腺球蛋白抗体校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于体外定量测定人血清和血浆中的IgG类甲状腺球蛋白自身抗体(Anti-Tg)时，对系统进行校准。 |
| 51 | 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 3,848.00 | 1. 线性：0.40-6.0 ng/dL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤0.4 ng/dL； 4. 空白限（LoB）为0.22 ng/dL； 5. 检测限（LoD）为0.28 ng/dL。 |
| 52 | 游离甲状腺素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 21,948.00 | 1. 线性：0.40-6.0 ng/dL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤0.4 ng/dL； 4. 空白限（LoB）为0.22 ng/dL； 5. 检测限（LoD）为0.28 ng/dL。 |
| 53 | 游离甲状腺素校准品 | 6瓶(3 mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 用于定量测定人血清和血浆中的游离甲状腺素(Free T₄)时， 对游离甲状腺素项目进行校准。 |
| 54 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,900.00 | 1. 线性：0.40-6.00 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤0.4 ng/mL； 4. 空白限（LoB）为0.00 ng/mL； 5. 检测限（LoD）为0.09 ng/mL。 |
| 55 | 总三碘甲状腺原氨酸测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 27,600.00 | 1. 线性：0.40-6.00 ng/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤0.4 ng/mL； 4. 空白限（LoB）为0.00 ng/mL； 5. 检测限（LoD）为0.09 ng/mL。 |
| 56 | 总三碘甲状腺原氨酸校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于定量测定人血清和血浆中的总三碘甲状腺原氨酸(总T3)时，对总三碘甲状腺原氨酸项目进行校准。 |
| 57 | 总甲状腺素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 4,900.00 | 1. 线性：3.0-24.0 μg/dL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤3.0 μg/dL； 4. 空白限（LoB）为0.70 μg/dL； 5. 检测限（LoD）为0.91 μg/dL。 |
| 58 | 总甲状腺素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 27,600.00 | 1. 线性：3.0-24.0 μg/dL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 定量限（LoQ）≤3.0 μg/dL； 4. 空白限（LoB）为0.70 μg/dL； 5. 检测限（LoD）为0.91 μg/dL。 |
| 59 | 总甲状腺素校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于体外定量测定人血清和血浆中的总甲状腺素(总T4)时，对系统进行校准。 |
| 60 | 甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 5,000.00 | 1. 线性：3.0-1000.0 IU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度≤1.0 IU/mL。 |
| 61 | 甲状腺过氧化物酶抗体测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×500测试/盒 | 盒 | 23,660.00 | 1. 线性：3.0-1000.0 IU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 分析灵敏度≤1.0 IU/mL。 |
| 62 | 甲状腺过氧化物酶抗体校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本产品用于体外定量检测人血清和血浆中的IgG类甲状腺过氧化物酶自身抗体(anti-TP0)时，对系统进行校准。 |
| 63 | 促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 3,896.00 | 1. 线性：0.00-100.00 μIU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 功能灵敏度≤0.01 μIU/mL； 4. 分析灵敏度≤0.0025 μIU/mL。 |
| 64 | 促甲状腺激素测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×600测试/盒 | 盒 | 22,800.00 | 1. 线性：0.00-100.00 μIU/mL； 2. 精密度：总CV≤10%； 3. 功能灵敏度≤0.01 μIU/mL； 4. 分析灵敏度≤0.0025 μIU/mL。 |
| 65 | 促甲状腺激素校准品 | 2瓶(3.0 mL瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本产品用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素 (TSH)时，对促甲状腺激素项目进行校准。 |
| 66 | 促甲状腺素受体抗体测定试剂盒 | 2×100测试/盒 | 盒 | 3,960.00 | 本产品用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素受体抗体（TRAb）。 |
| 67 | 促甲状腺素受体抗体测定试剂盒 | 2×500测试/盒 | 盒 | 19,800.00 | 本产品用于体外定量测定人血清和血浆中的促甲状腺激素受体抗体（TRAb）。 |
| 68 | 促甲状腺素受体抗体校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 3,898.80 | 本校准品用于雅培公司促甲状腺素受体抗体项目测定时，对配套检测系统进行校准。 |
| 69 | 皮质醇测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×100测试/盒 | 盒 | 11,822.00 | 本试剂盒用于体外定量测定人血清、血浆或尿液中的皮质醇含 量 。 |
| 70 | 皮质醇测定试剂盒(化学发光微粒子免疫检测法) | 2×500测试/盒 | 盒 | 59,110.00 | 本试剂盒用于体外定量测定人血清、血浆或尿液中的皮质醇含 量 。 |
| 71 | 皮质醇校准品 | 6瓶(3.0mL/瓶) | 盒 | 4,275.00 | 该产品用于体外定量测定人血清、血浆或尿液中的皮质醇项目时的校准。 |
| 72 | 免疫复合质控品 | 水平1 ：4×5mL;水平2：4×5mL;水平3：4×5mL | 盒 | 7,951.50 | 本产品用于说明书所列配套试剂分析物检测项目的质量控制。 |
| 73 | 免疫分析质控物 | 三水平12×5mL;水平1：12×5mL;水平2：12×5mL;水平3：12×5mL;三水平小包装3×5 mL, | 盒 | 3,420.00 | 本产品用于说明书所列配套试剂分析物检测项目的质量控制。 |
| 74 | 探针冲洗液 | 2×31.8ml | 盒 | 5,324.75 | 探针冲洗液与全自动免疫分析仪配套使用，用于样本和管路的清洗。 |
| 75 | 反应杯 | 4000个/箱 | 箱 | 5,720.00 | 用于体外诊断。 |
| 76 | 浓缩清洗缓冲液 | 2L/瓶，2瓶/盒 | 盒 | 1,520.00 | 浓缩清洗缓冲液与全自动免疫分析仪配套使用，用于样本和管路的清洗，稀释样本。 |
| 77 | 激发液 | 975ml/瓶，4瓶/盒 | 盒 | 1,710.00 | 产品用于提供碱性环境，激发化学发光反应。 |
| 78 | 预激发液 | 975ml/瓶，4瓶/盒 | 盒 | 3,990.00 | 预激发液与全自动免疫分析仪配合使用，为化学发光反应提供反应环境。 |
| 79 | 样本稀释液 | 100ml | 盒 | 2,334.15 | 与全自动免疫分析仪配套使用，用于样本和管路的稀释样本。 |
| 80 | 样品杯 | 1000ea/pkg | 盒 | 3,135.00 | 用于体外诊断。 |
| 81 | 冷却液 | Alinity ci | 盒 | 11,770.00 | 冷却液与全自动免疫分析仪配套使用。 |