|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 检验科 | A族链球菌抗原检测试剂盒（乳胶法） | 25人份/盒 | 用于定性检测咽喉拭子样本中的 A 族链球菌抗原，可应用于 A 族链球菌感染引起的多种疾病的辅助诊断。 |
| 2 | 检验科 | 百日咳类毒素和丝状血凝素IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） | 25人份/盒 | 快速检测试剂盒，无需检测设备，人工快速判读结果。 |
| 3 | 检验科 | 甲型流感病毒核糖核酸检测试剂 | 24人份/盒 | 用临床开展PCR扩项实验。 |
| 4 | 检验科 | 乙型流感病毒核糖核酸检测试剂 | 24人份/盒 |
| 5 | 检验科 | 呼吸道合胞病毒核糖核酸检测试剂 | 10人份/盒 |
| 6 | 检验科 | 肺炎支原体核酸检测试剂 | 20人份/盒 |
| 7 | 检验科 | 腺病毒脱氧核糖核酸扩增定性检测试剂 | 20人份/盒 |
| 8 | 检验科 | B族链球菌脱氧核糖核酸扩增定性检测试剂 | 48人份/盒 |
| 9 | 检验科 | 肺炎衣原体核酸检测试剂 | 25人份/盒 |
| 10 | 检验科 | 副流感病毒核糖核酸检测试剂 | 48人份/盒 |
| 11 | 检验科 | 诺如病毒核糖核酸扩增定性检测试剂 | 20人份/盒 |
| 12 | 检验科 | 解脲脲原体脱氧核糖核酸扩增检测及基因型别鉴定试剂 | 48人份/盒 |
| 13 | 检验科 | 人型支原体脱氧核糖核酸扩增定性检测试剂 | 48人份/盒 |
| 14 | 检验科 | 生殖道支原体脱氧核糖核酸扩增定性检测试剂 | 48人份/盒 |
| 15 | 检验科 | 单纯疱疹Ⅱ型脱氧核糖核酸扩增定性检测试剂 | 25人份/盒 |
| 16 | 检验科 | 抗精子IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 | 用于快检检测卡，技术成熟，结果及时、准确。  用于快检检测卡，技术成熟，结果及时、准确。  用于快检检测卡，技术成熟，结果及时、准确。 |
| 17 | 检验科 | 抗精子IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 18 | 检验科 | 抗精子IgA抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 19 | 检验科 | 抗子宫内膜IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 20 | 检验科 | 抗子宫内膜IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 21 | 检验科 | 抗子宫内膜IgA抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 22 | 检验科 | 抗心磷脂IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 23 | 检验科 | 抗心磷脂IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 24 | 检验科 | 抗心磷脂IgA抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 25 | 检验科 | 抗卵巢IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 26 | 检验科 | 抗卵巢IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 27 | 检验科 | 抗人绒毛膜促性腺激素IgG抗体检测试剂盒 （胶体金法） | 20人份/盒 |
| 28 | 检验科 | 抗滋养层细胞膜IgG抗体检测试剂盒 （胶体金法） | 20人份/盒 |
| 29 | 检验科 | 抗透明带IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 30 | 检验科 | 抗透明带IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 31 | 检验科 | 肺炎支原体抗原检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 | 1.儿童呼吸道病毒急增，临床急需开展此项目。  2.结果判读方便，报告时间快速（30分钟）。 |
| 32 | 检验科 | 呼吸道合胞病毒抗原检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 33 | 检验科 | 腺病毒抗原检测试剂盒（胶体金法） | 20人份/盒 |
| 34 | 检验科 | 肺炎支原体IgM抗体、肺炎衣原体IgM抗体、呼吸道合胞病毒IgM抗体、腺病毒IgM抗体、柯萨奇病毒B组IgM抗体联合检测试剂盒(胶体金法） | 40人份/盒 |
| 35 | 检验科 | 幽门螺旋杆菌快速检测试剂盒 | 20人份/盒 | 1.操作简单快速检测（15分钟）出结果。  2.成人、儿童，样本可以全血、血浆、血清都可以检测。 |
| 36 | 检验科 | 真菌D-葡聚糖检测（荧光法） | 50人份/盒 | 快速检测真菌感染、灵敏度高、一步操作更便捷、易于观察，有效避免漏检。 |
| 37 | 检验科 | 生化分析非定值质控品 | 水平1（M8310），12\*5ml/盒；水平2（M8315），12\*5ml/盒 | 根据ISO15189对实验室质量管理的要求，应选用第三方质控品作为原厂质控品的替代。 |
| 38 | 检验科 | 复合免疫分析非定值质控品PLUS | 水平2（M8372），12\*5ml/盒；水平3（M8373）2\*5ml/盒 |
| 39 | 检验科 | 肿瘤标志物非定值质控品PLUS | 水平2（M8368），6\*2ml/盒；水平3（M8369），6\*2ml/盒 |
| 40 | 检验科 | 液体特殊肿瘤标志物非定值质控品 | 水平2（M8312），6\*2ml/盒；水平3（M8313），6\*2ml/盒 |
| 41 | 检验科 | 病原血清学复合多项非定值质控品N | 阴性（M8Y3001），6\*3ml/盒 |
| 42 | 检验科 | 病原血清学复合多项非定值质控品P | 水平1（M8Y3010a），6\*3ml/盒；水平2（M8Y3020a），6\*3ml/盒 |
| 43 | 检验科 | 食物混合fxl过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 | 用于临床科室尤其儿科急需开展过敏原检测项目。我院现有设备全自动荧光免疫分析仪Phadia 250 ，品牌赛默飞。  用于临床科室尤其儿科急需开展过敏原检测项目。我院现有设备全自动荧光免疫分析仪Phadia 250 ，品牌赛默飞。 |
| 44 | 检验科 | 杂草类花粉混合wx7过敏原检测试剂 | 16人份/支 |
| 45 | 检验科 | 普通豚草w1过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 46 | 检验科 | 屋尘混合hx2过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 47 | 检验科 | 动物皮毛屑混合exl过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 48 | 检验科 | 食物混合fx5过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 49 | 检验科 | 杂草类花粉混合wx5过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 50 | 检验科 | 霉菌混合mxl过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 51 | 检验科 | 霉菌混合mx2过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 52 | 检验科 | 藜（鹅毛草）w10过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 53 | 检验科 | 树木花粉tx5过敏原特异性lgE抗体检测试剂 | 16人份/支 |
| 54 | 检验科 | 苍耳wl3过敏原特异性lgE检测试剂 | 16人份/支 |
| 55 | 检验科 | 葎草w22过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（荧光免疫法） | 16人份/支 |
| 56 | 检验科 | 梯牧草g6过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（荧光免疫法） | 16人份/支 |
| 57 | 检验科 | 百幕达草g2过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（荧光免疫法） | 16人份/支 |
| 58 | 检验科 | 枫叶梧桐，伦敦悬铃木t11过敏原特异性IgE抗体检测试剂盒（荧光免疫法） | 16人份/支 |
| 59 | 检验科 | 样本稀释液(P250/P1000) | 16人份/支 |
| 60 | 检验科 | 肌酸激酶同工酶检测试剂盒 Elecsys CK-MB | 100 tests | 用于临床免疫项目的相关检测。在院设备全自动化学生化分析仪cobas 8000 e 602。 |
| 61 | 检验科 | 针清洁液 | 20ml\*6 | 用于南院区临床生物化学检验项目使用，配套设备：全自动生化分析仪BS-2800M，品牌迈瑞。 |
| 62 | 检验科 | 生化分析仪用清洗液CD80(国内6瓶装) | 2L\*6瓶/箱 |
| 63 | 检验科 | 生化免疫分析仪用清洗液A | 6\*55ml/盒 |
| 64 | 检验科 | 生化免疫分析仪用清洗液B | 6\*55ml/盒 |
| 65 | 检验科 | ISE清洗液(国内) | 2\*100ml/盒 |
| 66 | 检验科 | 样本稀释液 | 1x2L |
| 67 | 检验科 | ISE血清定标液 | 高水平：1x100mL 低水平：1x100mL |
| 68 | 检验科 | ISE尿液定标液 | 高水平：1x100mL 低水平：1x100mL |
| 69 | 检验科 | 参比电极 | 无 |
| 70 | 检验科 | NA电极 | 无 |
| 71 | 检验科 | K电极 | 无 |
| 72 | 检验科 | CL电极 | 无 |
| 73 | 检验科 | 光源灯组件 | 无 |
| 74 | 检验科 | 超敏C-反应蛋白（HS-CRP）(含校准品) | R1:2x40mL R2:2x40mL 校准品:5x1.0mL |
| 75 | 检验科 | a-淀粉酶（a-AMY）测定试剂盒 | 216 mL R1: 4x42ml R2:4x12mL |
| 76 | 检验科 | 尿/脑脊液总蛋白（TPUC）测定试剂盒 | 80mL R:2x40mL 校准品：1x1.0 mL |
| 77 | 检验科 | 无菌采样杯/保存杯 | 20mL | 用于临床收集尿、便等样本，进行微生物培养，需要清洁、无菌一次性容器。 |
| 78 | 检验科 | （CJBX9001）革兰氏阳性菌药敏板 Gram Positive MIC plate | GPALL1F，10板/盒 | 用于提高判读结果准确率，能有效减少经验性用药带来的风险，有助于为患者提供更为准确的治疗。配套设备：全自动微生物鉴定及药敏分析仪。品牌赛默飞。 |
| 79 | 检验科 | （CJBX9001）革兰氏阴性菌药敏Gram Negative MIC plate | GN4F，10板/盒 |
| 80 | 检验科 | 药敏接种培养液 Cation Adjusted Mueller-Hinton Broth with TES | T3462，11mL-100支/箱 |

**2、儿科病房**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 儿科病房 | 血气电解质分析仪用测定试剂（电极法） | 50测试，R1:A标准液550g/袋R2：B标准液200g/袋 | 配套设备：血气电解质分析仪Vitagas 5E，品牌康力。 |

1. **病理科**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 病理科 | 细胞DNA染色液 | Ⅱ型，100人份/盒 | 配套设备：全自动多光谱细胞图像分析系统。品牌麦克奥迪。 |
| 2 | 病理科 | 细胞保存液 | GYN型，25人份/盒 |

4**.产二科**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 产二科产房 | 一次性使用产后止血球囊 | 24F | 产科产后出血需要使用止血球囊进行压迫止血，且效果较好，能有效控制产后出血。 |
| 2 | 产二科产房 | 脐动静脉导管 | UC-01-A 3.5F\*30CM | 用于新生儿窒息复苏抢救，原在院产品已停产，注册人及生产企业进行国产化转移。 |
| 3 | 产二科 | 一次性使用子宫颈扩张球囊导管 | I型，18F | 机械扩张子宫颈，用于终止妊娠促宫颈成熟。 |

1. **中西医结合科**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 中西医结合科 | 竹火罐 | 大中小号 | 因科室要开展祛湿减肥项目，需要使用竹火罐。 |

**6.放射科**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 放射科 | 血管鞘组 | 860501154 | DSA开展介入手术使用。  DSA开展介入手术使用。  DSA开展介入手术使用。  DSA开展介入手术使用。 |
| 2 | 放射科 | 血管鞘组 | 860601154 |
| 3 | 放射科 | 血管鞘组 | 860701154 |
| 4 | 放射科 | 血管鞘组 | 860801154 |
| 5 | 放射科 | 亲水涂层造影导管 | 7750090147 |
| 6 | 放射科 | 亲水涂层造影导管 | 7750100051 |
| 7 | 放射科 | 亲水涂层造影导管 | 7750100108 |
| 8 | 放射科 | 亲水涂层造影导管 | 7750100044 |
| 9 | 放射科 | 亲水涂层导丝 | 10A13515 |
| 10 | 放射科 | 亲水涂层导丝 | 10A13526 |
| 11 | 放射科 | 亲水涂层导丝 | 10A33526 |
| 12 | 放射科 | 微导管 | 3625301ST01 |
| 13 | 放射科 | 微导管 | 3625301SN00 |
| 14 | 放射科 | 微导管 | 3622301ST01 |
| 15 | 放射科 | 微导管 | 3622301SN00 |
| 16 | 放射科 | 涂层导丝 | 103A21818BY |
| 17 | 放射科 | 涂层导丝 | 103A22118BY |
| 18 | 放射科 | 栓塞微粒球  Embosphere microspheres | S620GH |
| 19 | 放射科 | 明胶海绵颗粒栓塞剂 | 560～710 |
| 20 | 放射科 | 聚乙烯醇颗粒栓塞剂 | PVA-560 |
| 21 | 放射科 | 聚乙烯醇颗粒栓塞剂 | PVA-710 |
| 22 | 放射科 | 一次性使用输卵管导管及附件 | F3、F6  KG-Pebax-02-03-01 |
| 23 | 放射科 | 一次性使用输卵管导管及附件 | Pebax型 F7 |
| 24 | 放射科 | 一次性使用高压注射器及附件 | 150ml |
| 25 | 放射科 | 一次性使用高压注射器及附件连接管 | 150cm |
| 26 | 放射科 | 一次性穿刺包及附件 | J型 |
| 27 | 放射科 | 外套鞘管 | 200mm B型 |
| 28 | 放射科 | 球囊扩张导管Advance 35LP Low Profile PTA Balloon Dilatation Catheter | PTA5-35-80-8-4.0 |
| 29 | 放射科 | 栓塞弹簧圈Embolization Coils | MWCE-18S-3/2-TORNADO |
| 30 | 放射科 | MWCE-18S-4/2-TORNADO |
| 31 | 放射科 | MWCE-18S-5/2-TORNADO |
| 32 | 放射科 | MWCE-18S-6/2-TORNADO |
| 33 | 放射科 | MWCE-18S-8/4-TORNADO |
| 34 | 放射科 | MWCE-18S 10/4-TORNADO |
| 35 | 放射科 | MWCE-18-14-4-NESTER |
| 36 | 放射科 | MWCE-18-14-6-NESTER |
| 37 | 放射科 | MWCE-18-14-8-NESTER |
| 38 | 放射科 | MWCE-18-14-10-NESTER |
| 39 | 放射科 | MWCE-35-14-8-NESTER |
| 40 | 放射科 | MWCE-35-14-10-NESTER |
| 41 | 放射科 | MWCE-35-14-12-NESTER |
| 42 | 放射科 | MWCE-35-14-4-NESTER |
| 43 | 放射科 | MWCE-35-14-6-NESTER |
| 44 | 放射科 | MWCE-18-3-2-NESTER |
| 45 | 放射科 | MWCE-18-3-3-NESTER |
| 46 | 放射科 | 弹性绷带 | 8cm×2.5m |
| 47 | 放射科 | 一次性使用无菌注射器 | 5ml、0.7×32 TWLB 螺旋接头 |
| 48 | 放射科 | 自粘性伤口无菌敷料 | 9\*15cm FL-I型 |

1. **口腔科**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请科室** | **产品名称** | **规格型号** | **主要用途（配套的现有设备，开展的临床项目等）** |
| 1 | 口腔科 | 树脂水门汀 | 透明色;初始装、 | 嵌体，纤维桩的最终粘接 |
| 2 | 口腔科 | 树脂水门汀 | 透明色;补充装 |
| 3 | 口腔科 | 正畸托槽 | 8316-20B 不带钩 | 原MINI2000托槽停产，更换托槽。 |
| 4 | 口腔科 | 儿童牙冠 | 补充装：D-LL2到LL7；D-LR2到LR7；D-UL2到UL7；D-UR2到UR2；E-LL2到LL7；E-LR2到LL7；E-UL2到UL7；E-UR2到UL7 | 每个儿童乳磨牙大小不同，需要不同型号的金属预成冠与之匹配，因此需要申请不同型号的乳牙金属预成冠补充装。 |
| 5 | 口腔科 | 机用根管锉 | 16mm-31mm | 对比软锉切削，欧罗德卡根管挫不易断，排屑力强，对比硬锉，弯曲更管的治疗，降低台阶率保持根管形态，不易断。型号长度齐全，特别适用于弯曲根管。 |
| 6 | 口腔科 | 正畸颊面管 | 20\*1 | 用于正畸患者。 |
| 7 | 口腔科 | 牙科开口器 | S/R/J | 各个方向都具有高弹性，以帮助撑开患者嘴的同时确保患者感到舒适。 |
| 8 | 口腔科 | 光固化正畸粘接用水门汀 | 15g粉+8g液 | 粘接正畸托槽。 |
| 9 | 口腔科 | 镍钛合金牙弓丝 | SE021201，SE021202，SE021401，SE021402，SE021601，SE021602，SE021801，SE021802，SE02162201，SE02162202，SE02172501，SE02172502，（10根/袋） | 正畸治疗需要。 |
| 10 | 口腔科 | 牙科正畸橡皮圈 | 短距，长距 | 正畸治疗使用。 |
| 11 | 口腔科 | 牙科正畸橡皮圈 | 透明色406-870，1000 个/袋 | 正畸治疗需要。 |
| 12 | 口腔科 | 牙科用磷酸酸蚀剂 | (3克/支x3支)/盒 | 目前院内的不规范，现按牙病防治所的要求更换为浓度37的符合窝沟封闭使用。 |
| 13 | 口腔科 | 可吸收生物膜 | 13x25mm，25x25mm，30x40mm | 1.治疗牙龈萎缩（龈退缩）或牙龈疾病2.在治疗牙周病的过程中形成新骨，也称为“引导组织再生”3.在牙齿缺失后后，牙槽嵴保存4.在植入种植体的同时引导骨形成，也称为“引导骨再生”。 |
| 14 | 口腔科 | 胶原基质生物膜 | 15x20m，20x30mm | 治疗牙龈萎缩（龈退缩）或牙龈疾病软组织移植，可以避免切取自体组织的痛苦，患者和医生都从中受益。 |
| 15 | 口腔科 | 骨填充材料 | 50mg\100mg\250mg;（直径1.0-2.0mm）：0.5g/盒;（直径1.0-2.0mm）：2.0g/盒;（直径0.25-1.0mm）：0.25g/盒;（直径0.25-1.0mm）：0.5g/盒;（直径0.25-1.0mm）：2.0g/盒 | （1）治疗牙龈萎缩（龈退缩）或牙龈疾病  （2）在治疗牙周病的过程中形成新骨，也称为“引导组织再生”  （3）在牙齿缺失后后，牙槽嵴保存  （4）在植入种植体的同时引导骨形成，也称为“引导骨再生” |