**威海市立医院2021年第九批新增医用耗材及（或）试剂项目（whslyyhc2021-009）耗材明细**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **耗材名称** | **单位** | **型号 规格** | **耗材要求及描述** |
| 1 | 雾化含漱冲洗液功能性敷料 | 瓶 | 雾化型 10ml | 抑制金黄色葡萄球菌、大肠埃希菌，用于缓解鼻、咽、喉、上呼吸道的局部炎症、疼痛、咳嗽、粘膜充血症状，减少分泌物、湿润呼吸道、湿化痰液；预防和消除口腔炎症、抑制口腔致病菌、缩小溃疡面、减轻疼痛，清洁口腔、去除口腔异味；II度烧烫伤、压疮、溃疡、外伤创口的清创冲洗，抑菌护创，预防感染、防黏连、促进伤口愈合作用。 |
| 2 | 六项呼吸道病原体核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 盒 | 24人份/盒 | 用于定性检测人咽拭子样本中甲型流感病毒、乙型流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、人鼻病毒和肺炎病毒和肺炎支原体的核酸。 |
| 3 | 人类KRAS/NRAS/BRAF基因突变联合检测试剂盒（荧光PCR法） | 盒 | 6测试/盒 | 用于定性检测结直肠癌福尔马林固定石蜡包埋（FFPE）样本DNA中人类KRAS 基因第2、3、4外显子上12种体细胞热点突变，人类NRAS基因第2和3外显子上3种体细胞热点突变和人类BRAF基因15号外显因子的V600E热点突变。未与药物联合进行临床试验，仅针对结直肠癌患者中KRAS/NRAS/BRAF基因突变的检测性能进行验证。 |
| 4 | 隐球菌荚膜多糖检测试剂盒（胶体金法） | 盒 | 25人份/盒 | 用于体外定性检测人脑脊液中的隐球菌多个种（新型隐球菌和格特隐球菌）荚膜多糖抗原。 |
| 5 | 抗核抗体谱（IgG）检测试剂盒 | 盒 | 人血清或血浆中的抗nRNP/Sm、Sm、SS-A、Ro-52、SS-B、Scl-70、Jo-1和核糖体P蛋白抗体（IgG）体外检测IVD试剂盒 | 用于体外定性检测人血清或血浆中的抗nRNP/Sm、Sm、SS-A、SS-B、Scl-70、PM-Scl、Jo-1、CENP B、PCNA、dsDNA、核小体、组蛋白、核糖体P蛋白和AMA M2共14中不同抗原IgG类抗体。 |
| 6 | 细胞培养基 | 支 | 5ml、10ml | 仅用于细胞的增殖培养，不具备对细胞的选择、诱导、分化功能，培养后的细胞用于体外诊断。 |
| 7 | 秋水仙胺溶液 | 瓶 | 20ml | 秋水仙胺与微管蛋白β亚单位（β-tubulin）结合，结合位点位于β亚单位与α亚单位法的结合位点，能够抑制微管蛋白α亚单位和β亚单位形成二聚体和解散已经形成的 二聚体，进而抑制微管的形成。 |
| 8 | CpG细胞培养增加剂 | 管 | 1ml | 应用于慢性淋巴细胞白血病骨髓或外周血B淋巴细胞培养，以及慢性B淋巴细胞增殖性疾病的细胞培养，进行细胞遗传学分析，提高染色体异常检出率。 |
| 9 | 吉姆萨染色液 | 套 | 250ml | 用于组织细胞染色从而鉴别骨髓和其他造血组织（淋巴结）中的白细胞，还可以用于鉴定某些微生物。 |
| 10 | 胰酶 | 套 | 0.5g | 配合Chromed TB缓冲液使用，符合批量G显帯的要求，确保消化时间的稳定性和可比性。 |
| 11 | 胰酶缓冲液 | 套 | 500ml | 搭配胰酶使用的缓冲液。 |
| 12 | 医用超声耦合套 | 套 |  普通型  | 改善探头与患者之间的超声耦合效果。用于完好皮肤上。 |
| 13 | 电子镇痛泵 | 套 | 200ml | 有输注控制器、储液盒、药液管道组成。适用于患者硬膜外持续阵痛及自控镇痛。 |
| 14 | 医用抗菌凝胶敷料 | 盒 | 20g | 适用于细菌、白色念珠菌引起的外阴炎以及由其引起的外阴瘙痒、白斑、疼痛、糜烂等外阴炎的辅助治疗。也可用于妇女阴道润滑用。 |
| 15 | 可吸收止血流体明胶 | 支 | 8ml | 适用于在毛细血管、静脉和细小动脉等出血而依靠压迫、结扎或其他传统方法控制无效或不可行时的手术辅助止血（眼科手术除外）。 |
| 16 | 可吸收止血纱 | 片 | 10.2cm\*20.3cm | 在外科手术中结扎法或其他常规控制方法不适用或无效时，该产品作为辅助用品控制毛细血管、静脉和小动脉的出血。 |
| 17 | 一次性使用消毒盖帽 | 个 | 与外螺纹的内锁定接头结合 | 产品用于与圆锥锁定接头或无针输液接头配合，对其表面进行消毒，并充当物理屏障防止污染。 |
| 18 | 口腔护理包 | 套 | （牙刷头带海绵）双腔；（牙刷头带海绵）单腔 | 用于患者的口腔清洁及护理。 |
| 19 | 医用护理垫 | 片 | 15\*20cm | 供临床护创，吸湿用。 |
| 备注：本项目说明中所提出的条款技术规格、要求、参数和标准仅系说明并非进行限制，供应商可提出替代的技术规格、要求、参数和标准，并在技术文件中详细说明，但该替代应不低于磋商文件的规定和要求。 |