**拟采购医用试剂耗材汇总表**

| **包号** | **序号** | **医用试剂耗材名称** | **用途** | **规格型号** | **单位** | **预计年使用量** | **使用科室** | **在用设备名称** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 001 | 1 | 人IDH1基因突变检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 临床基因检测 | 24测试/盒 | 人份 | 120人份 | 分子中心 |  |
| 2 | 人TERT基因启动子突变检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 临床基因检测 | 24测试/盒 | 人份 | 120人份 | 分子中心 |  |
| 002 | 3 | 采集器 | 病理检验 | B型 | 支 |  | 病理科 |  |
| 003 | 4 | FDG试剂盒 | 用于合成氟代脱氧葡萄糖 | 固相水解 | 套 | 300套 | pet | 北京派特FDG单次合成模块 规格：单次 品牌：北京派特 |
| 5 | FDG试剂盒II次版（含卡套） | 用于合成氟代脱氧葡萄糖 | 两次版 | 套 | 6套 | pet | 名称：FDG两次版合成模块 规格：两次版 品牌：北京派特生物 |
| 6 | 氧18水 | 通过回旋加速器产生 | 97% | 克 | 500克 | pet |  |
| 004 | 7 | 96孔微孔板 |  | 5个/包 | 包 | 8包 | 妇科 |  |
| 8 | HPV DNA 试剂 |  | 96人份/盒 | 人份 | 38盒 | 妇科 | HC2基因杂交信号放大系统 DML-2000TM |
| 9 | HPV 采样器 |  | 50个/盒 | 个 | 70盒 | 妇科 | HC2基因杂交信号放大系统 DML-2001TM |
| 10 | 封胶膜（封面胶盖） |  | 100张/包 | 张 |  | 妇科 |  |
| 11 | 样品管盖 |  | (1000个/包) | 个 | 4包 | 妇科 |  |
| 12 | 高危型人乳头瘤病毒（HPV）核酸检测试剂盒（杂交捕获-化学发光法） |  | 96人份/盒 | 人份 |  | 妇科 | QIAGEN9103-000 |
| 005 | 13 | 液基薄层细胞制片染色试剂盒（沉降式） |  | I型200人份/盒 | 人份 | 10000人份 | 妇科 | 自动染片机HQLCT-48 |
| 006 | 14 | DAB染色液 | 用于结合一抗使用 | 250人份/瓶 | 人份 | 150瓶 | 病理科 | Titan+Titan S |
| 15 | MSH2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结直肠癌 | 6.0ml | ml | 180瓶 | 病理科 | Titan+Titan S |
| 16 | MSH6抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于直肠癌 | 6.0ml | ml | 180瓶 | 病理科 | Titan+Titan S |
| 17 | MUC2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结肠癌和胃癌 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 | Titan+Titan S |
| 18 | MUM1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于弥漫大B细胞淋巴瘤亚型的确定 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 | Titan+Titan S |
| 007 | 19 | 1.5ml离心管 | 免疫组化操作辅助用具 | 500个 | 个 | 5000个 | 病理科10、核医学科10 |  |
| 20 | 18×18mm盖玻片 | 免疫组化操作辅助用具 | 50片/小盒 | 小盒 |  | 病理科 |  |
| 21 | 1p36/1q25探针 |  | 20人份 | 人份 | 40人份 | 病理科 |  |
| 22 | AACT抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于各种癌如胃癌、肺癌、肾癌等 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 23 | AAT抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于诊断恶性纤维组织细胞瘤的标记物 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 24 | AB-PAS结肠粘膜染色试剂盒 | 特殊染色颜料 | 8ml | ml | 140瓶 | 病理科 |  |
| 25 | Actin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于骨骼肌、平滑肌、肌和肌源性肿瘤 | 6ml/瓶 | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 26 | AEC 显色试剂盒(20x) | 用于AEC 显色 | 3ml | ml | 3瓶 | 病理科 |  |
| 27 | ALK抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于间变性大细胞淋巴瘤与何杰金氏淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 16瓶 | 病理科 |  |
| 28 | AMACR/p504s抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于前列腺癌 | 6.0ml | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 29 | Androgen Receptor抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺癌、食管癌等各种肿瘤的研究 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 30 | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于滤泡性淋巴瘤和伯吉特淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 31 | bcl-2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于滤泡性淋巴瘤和伯吉特淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 32 | bcl-6抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于滤泡性淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 33 | Beta-catenin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结肠癌、肺癌等各种恶性肿瘤转移、浸润机制 | 6.0ml | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 34 | Bob.1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于霍奇金氏病淋巴瘤分型 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 35 | CA 125抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺癌、胰腺癌、肝癌 | 6.0ml | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 36 | CA 19-9抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于消化道恶性肿瘤的研究 | 6.0ml | ml | 6瓶 | 病理科 |  |
| 37 | Calcitonin降钙素抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于甲状腺髓样癌和甲状腺滤泡性癌 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 38 | Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于子宫平滑肌肿瘤和子宫内膜间质肉瘤 | 6.0ml | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 39 | Calponin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于平滑肌肿瘤和乳腺等组织中的肌上皮细胞分布的研究 | 6.0ml | ml | 70瓶 | 病理科 |  |
| 40 | Calretinin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于上皮型恶性间皮瘤同恶性肺腺癌 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 41 | 鼠抗CD10抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于子宫内膜间质肉瘤和子宫平滑肌肉瘤 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 42 | CD10抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于子宫内膜间质肉瘤和子宫平滑肌肉瘤 | 6ml/瓶 | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 43 | CD117 抗体试剂（免疫组织化学法） | 建议使用于淋巴瘤中肥大细胞发生的肿瘤 | 6ml/瓶 | ml | 25瓶 | 病理科 |  |
| 44 | CD123抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于B淋巴细胞 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 45 | CD138抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于标记骨髓瘤细胞 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 46 | CD15抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于霍奇金氏病和胸腺瘤 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 47 | CD163抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于单核细胞和绝大多数巨噬细胞的检测 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 48 | CD19抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于B细胞淋巴瘤/白血病 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 49 | CD1a抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于胸腺肿瘤与肺部原发性肿瘤 | 6.0ml | ml | 14瓶 | 病理科 |  |
| 50 | CD20抗体试剂（免疫组织化学法） | 建议使用在腺癌检测 | 6ml/瓶 | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 51 | CD21抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于滤泡树突状细胞瘤和其他梭形细胞肿瘤 | 6.0ml | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 52 | CD23抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于慢性淋巴细胞白血病 | 6.0ml | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 53 | CD2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于T细胞淋巴瘤和B细胞淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 12瓶 | 病理科 |  |
| 54 | CD30抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于霍奇金氏病和胸腺瘤 | 6.0ml | ml | 26瓶 | 病理科 |  |
| 55 | CD31抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于血管瘤和腺瘤样瘤 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 56 | CD34抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于T细胞淋巴瘤检测 | 6ml/瓶 | ml | 80瓶 | 病理科 |  |
| 57 | CD35抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于滤泡树突状细胞标记和滤泡树突状细胞瘤 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 58 | CD38抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于多发性骨髓瘤（浆细胞瘤） | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 59 | CD3抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于T细胞淋巴瘤检测 | 6ml/瓶 | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 60 | CD43抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于慢性B淋巴细胞白血病 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 61 | CD45RO抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于低分级T细胞淋巴瘤与低分级B细胞淋巴瘤的鉴别 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 62 | CD45抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于淋巴瘤和癌 | 6ml/瓶 | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 63 | CD4抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于皮肤T细胞淋巴瘤和菌样霉病以及对T细胞亚群的检测 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 64 | CD56抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于肺小细胞癌 | 6ml/瓶 | ml | 150瓶 | 病理科 |  |
| 65 | CD57抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于神经内分泌细胞和肿瘤 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 66 | CD5抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于套细胞淋巴瘤和滤泡性淋巴瘤 | 6ml/瓶 | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 67 | 鼠抗CD68抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于骨髓瘤和淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 24瓶 | 病理科 |  |
| 68 | CD68抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于骨髓瘤和淋巴瘤 | 6ml/瓶 | ml | 24瓶 | 病理科 |  |
| 69 | CD79a抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于B细胞淋巴瘤和T细胞淋巴瘤（T淋巴母细胞淋巴瘤除外） | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 70 | CD7抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于T细胞淋巴瘤和B细胞淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 71 | CD8抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于T细胞淋巴瘤和B细胞淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 72 | CD99抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于尤文氏肉瘤、恶性神经外胚瘤和小细胞癌 | 6.0ml | ml | 12瓶 | 病理科 |  |
| 73 | CDX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于胃癌、结肠癌 | 6.0ml | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 74 | CEA抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于子宫内膜癌和肾细胞癌 | 6ml/瓶 | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 75 | Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于胰岛细胞肿瘤和胰腺腺泡细胞癌 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 76 | Chromogranin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于类癌和癌 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 77 | c-MYC抗体试剂（免疫组织化学） | 建议用于原位癌基因检测 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 78 | COX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结肠癌 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 79 | CXCL-13抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于血管免疫母T细胞淋巴瘤同外周T细胞淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 80 | D2-40抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于间皮瘤和腺癌 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 81 | DAB染色 |  | 100ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 82 | DAB染色液 | 用于结合一抗使用 | II 型，110ML | ml | 200瓶 | 病理科 |  |
| 83 | DAB染色液（MaxVisionⅡ 鼠/兔） | 用于结合一抗使用 | 100ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 84 | DAB染色液（放大聚合物法） | 用于结合一抗使用 | 1100人份 | 人份 | 50瓶 | 病理科 |  |
| 85 | Desmin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肉瘤和淋巴瘤、癌、恶性黑色素瘤 | 6ml/瓶 | ml | 40瓶 | 病理科 |  |
| 86 | DOG1抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于胃肠道间质瘤 | 6ml/瓶 | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 87 | EBER检测试剂盒（原位杂交) |  | 50人份/盒 | 人份 |  | 病理科 |  |
| 88 | EBER探针（原位杂交法） |  | 60人份/盒 | 人份 | 30盒 | 病理科 |  |
| 89 | E-Cadherin 抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺导管癌和乳腺小叶癌 | 6.0ml | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 90 | EMA抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于脊索瘤和软骨肉瘤 | 6ml/瓶 | ml | 50瓶 | 病理科 |  |
| 91 | F3可调式单道移液器（彩色单道可调式移液） | 用于分装试剂 | 100-1000ul | 支 | 5支 | 病理科 |  |
| 92 | F3可调式单道移液器（彩色单道可调式移液器） | 用于分装试剂 | 20-200ul | 支 | 5支 | 病理科 |  |
| 93 | F3可调式单道移液器（彩色单道可调式移液器） | 用于分装试剂 | 5-50ul | 支 | 5支 | 病理科 |  |
| 94 | F3可调式单道移液器（彩色单道可调式移液器）(配通用型吸头） | 用于分装试剂 | 1-10ul | 支 | 5支 | 病理科 |  |
| 95 | Factor VIII受体抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于血管源性良性肿瘤和血管肉瘤 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 96 | FLI-1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于血管内皮源性肿瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 97 | Galectin-3抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于甲状腺乳头状腺癌 | 6.0ml | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 98 | GATA3抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于前列腺基底细胞标记物 | 6.0ml | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 99 | GCDFP-15抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺源性转移癌和其他部位转移癌 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 100 | Glypican 3抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于良、恶性肝细胞肿瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 101 | Granzyme B抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肿瘤组织中的T淋巴细胞 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 102 | Hepatocyte抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肝细胞癌和胆管细胞癌 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 103 | HMB-45抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肾错构瘤和肾肉瘤亚癌 | 6.0ml | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 104 | Human Chorionic Gonadotropin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于生殖细胞肿瘤 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 105 | IgG4抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于多器官的瘤样病变，如胰腺、胆管 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 106 | ImmuTimer电子定时器 | 免疫组化操作辅助用具 | 个 | 个 | 20个 | 病理科 |  |
| 107 | Inhibin, alpha抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肾上腺皮质腺瘤和肾细胞瘤 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 108 | INI-1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于髓母细胞瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 109 | Kappa链抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于良恶性淋巴病变（反应性淋巴细胞增生和淋巴瘤）的辅助诊断 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 110 | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于伯吉特淋巴瘤/白血病检测 | 6ml/瓶 | ml | 180瓶 | 病理科 |  |
| 111 | Lambda链抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于良恶性淋巴病变（反应性淋巴细胞增生和淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 112 | Langerin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于Langerhans组织细胞增多症疾病 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 113 | LDPE洗瓶 | 免疫组化操作辅助用具 | 500ml | 个 | 50个 | 病理科 |  |
| 114 | Lysozyme抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于组织细胞瘤、恶纤组、恶性组织细胞增生症和组织细胞性恶性淋巴瘤等 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 115 | Mammaglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺源性转移癌和其他部位转移癌 | 6.0ml | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 116 | MART-1/melan A抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于恶性黑色素瘤和淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 25瓶 | 病理科 |  |
| 117 | MC抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于恶性间皮瘤 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 118 | Melanoma Pan抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于恶性黑色素瘤（不管有否色素细胞）以及软组织透明细胞肉瘤 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 119 | MHA抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于组织细胞来源肿瘤 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 120 | MLH1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于直肠癌 | 6.0ml | ml | 180瓶 | 病理科 |  |
| 121 | MOC-31抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于腺癌的腐烂及其与恶性间皮瘤的鉴别诊断 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 122 | Myeloperoxidase抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于髓样细胞肿瘤和淋巴样细胞肿瘤 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 123 | Myo D1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于横纹肌肉瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 124 | Myoglnin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于横纹肌肉瘤和平滑肌肉瘤 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 125 | Napsin A抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于原发性肺腺癌与其他组织器官源性腺癌 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 126 | NeuN抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于移植来的神经元细胞 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 127 | Neurofilament抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于神经母细胞瘤和Wilms瘤 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 128 | NSE抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于神经内分泌肿瘤 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 129 | Oct2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于B细胞淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 130 | Oct3/4抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于区分性腺母细胞瘤中的生殖细胞和性索间质细胞 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 131 | Oligo-2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议用于在人脑胶质细胞瘤组织中的表达 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 132 | p120抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺小叶/导管来源肿瘤 | 6.0ml | ml | 50瓶 | 病理科 |  |
| 133 | p16抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于宫颈癌 | 6.0ml | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 134 | P40抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肺鳞癌和肺腺癌 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 135 | p40抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肺鳞癌和肺腺癌 | 6.0ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 136 | p53抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于子宫浆液性癌和内膜样癌 | 6ml/瓶 | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 137 | p57抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于完全性及不完全葡萄胎 | 6.0ml | ml | 8瓶 | 病理科 |  |
| 138 | p63抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于前列腺基底细胞标记物 | 6.0ml | ml | 300瓶 | 病理科 |  |
| 139 | p63抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于HP清除药物治疗疗效 | 6.0ml | ml | 300瓶 | 病理科 |  |
| 140 | Pax-2抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于卵巢浆液性乳头癌与卵巢转移性乳腺癌 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 141 | Pax-5抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于B细胞及其来源的肿瘤 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 142 | Pax-8抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于卵巢浆液性肿瘤和卵巢粘液性肿瘤 | 6.0ml | ml | 50瓶 | 病理科 |  |
| 143 | PD-1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于血管母T细胞淋巴瘤标记物 | 6.0ml | ml | 5瓶 | 病理科 |  |
| 144 | PLAP抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于胎盘滋养叶细胞肿瘤 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 145 | PMS2 抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结直肠癌 | 6.0ml | ml | 180瓶 | 病理科 |  |
| 146 | PSAP抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于前列腺和转移性前列腺癌 | 6.0ml | ml | 25瓶 | 病理科 |  |
| 147 | PSA抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于前列腺来源转移癌和非前列腺来源转移癌 | 6.0ml | ml | 25瓶 | 病理科 |  |
| 148 | Rb Gene Protein抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于食道癌、胃癌、膀胱癌等恶性肿瘤 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 149 | Renal Cell Carcinoma Marker抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肾细胞癌和肝细胞癌、子宫癌 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 150 | S100P抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于尿路上皮癌特异性的标志物之一 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 151 | S100抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于梭形细胞型恶性黑色素瘤和梭形细胞癌 | 6ml/瓶 | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 152 | SALL4抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肝细胞癌靶向治疗的潜在靶点 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 153 | SMA抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于平滑肌肉瘤和胃肠间质瘤 | 6ml/瓶 | ml | 45瓶 | 病理科 |  |
| 154 | Smooth Muscle Myosin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺导管原位癌和乳腺导管（微）浸润癌 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 155 | SOX-11抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于套细胞淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 156 | Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肺小细胞癌和淋巴瘤 | 6ml/瓶 | ml | 260瓶 | 病理科 |  |
| 157 | T/B细胞淋巴瘤免疫组化双染诊断试剂盒 | 建议检测T/B细胞淋巴瘤 | 60人份 | 人份 | 1瓶 | 病理科 |  |
| 158 | TdT 抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于淋巴母细胞性淋巴瘤（白血病）和髓系白血病 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 159 | TFE3抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肾细胞癌 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 160 | Thymidylate Synthase抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肺癌、肝癌 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 161 | THY抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于甲状腺滤泡性癌和甲状腺髓样癌 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 162 | TIA-1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于T淋巴细胞瘤和NK细胞瘤 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 163 | TLE1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于滑膜肉瘤标志物 | 6.0ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 164 | TOP2A抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于化疗物（兽环类药物）进攻的敏感靶点 | 6.0ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 165 | TPO抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于甲状腺组织良、恶性肿瘤 | 6.0ml | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 166 | Tween 20 | 免疫组化操作辅助用具 | 50ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 167 | Uroplakin Ⅲ抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于尿路上皮癌 | 6.0ml | ml | 7瓶 | 病理科 |  |
| 168 | V.G染色试剂盒 | 特殊染色颜料 | 8ml | ml | 10瓶 | 病理科 |  |
| 169 | 兔抗Vimentin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于观察组织过度固定或固定不当易引起的抗原丢失情况 | 6.0ml | ml | 80瓶 | 病理科 |  |
| 170 | Vimentin抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于子宫内膜样癌和宫颈内膜癌 | 6ml/瓶 | ml | 80瓶 | 病理科 |  |
| 171 | WT1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于腹膜间皮瘤和浆液性癌 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 172 | 巴氏染色液 | 用于切片复染 | 500ml | ml |  | 病理科 |  |
| 173 | 表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学）（兔抗EGFR(EP38Y)抗体） | 建议使用于各种上皮源性恶性肿瘤包括头颈部鳞癌、肺癌、乳腺癌 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 174 | 表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学）（兔抗EGFR L858R(SP125)抗体） | 建议使用于肺腺癌 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 175 | 表皮生长因子受体抗体试剂（免疫组织化学）（兔抗EGFR E746-A705del(SP111)抗体） | 建议使用于肺腺癌 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 176 | 雌激素受体抗体试剂（免疫组织化学法） | 建议使用于乳腺来源转移癌和其他部位来源转移癌 | 6ml/瓶 | ml | 130瓶 | 病理科 |  |
| 177 | 地高辛染色液 |  | 60人份/盒 | 人份 | 30瓶 | 病理科 |  |
| 178 | 甲状腺转录因子-1抗体试剂（免疫组织化学）（鼠抗TTF-1(8G7G3/1)抗体） | 建议使用于甲状腺癌和转移性肾细胞癌 | 6.0ml | ml | 140瓶 | 病理科 |  |
| 179 | 甲状腺转录因子-1抗体试剂（免疫组织化学）（鼠抗TTF-1(SPT24)抗体） | 建议使用于肺小细胞癌 | 6.0ml | ml | 140瓶 | 病理科 |  |
| 180 | 甲状腺转录因子-1抗体试剂（免疫组织化学）（鼠抗TTF-1(MX011)抗体） | 建议使用于肺小细胞癌 | 6.0ml | ml | 140瓶 | 病理科 |  |
| 181 | 胶质纤维酸性蛋白抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于神经胶质瘤和转移癌 | 6ml/瓶 | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 182 | 进口冰冻包埋剂 | 免疫组化操作辅助用具 | 118ml | ml | 400瓶 | 病理科 |  |
| 183 | 进口脱钙液 | 免疫组化操作辅助用具 | 100ml | ml | 120瓶 | 病理科 |  |
| 184 | 进口伊红粉 |  | 25g | 克 | 60瓶 | 病理科 |  |
| 185 | 粘附载玻片 | 免疫组化操作辅助用具 | 50片/小盒 | 小盒 | 700瓶 | 病理科 |  |
| 186 | 免疫组化抗原修复缓冲液（EDTA法） | 用于抗原修复 | 100ml | ml | 160瓶 | 病理科 |  |
| 187 | 缓冲液（PBS磷酸盐法） | 用于抗原修复 | 5000ml/袋 | 袋 | 1600袋 | 病理科 |  |
| 188 | 免疫组化抗原修复缓冲液（EDTA法） | 用于抗原修复 | 250ml | ml | 160瓶 | 病理科 |  |
| 189 | 免疫组化抗原修复缓冲液（柠檬酸法） | 用于抗原修复 | 100ml | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 190 | 免疫组化抗原修复缓冲液（柠檬酸法） | 用于抗原修复 | 250ml | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 191 | 免疫组化抗原修复缓冲液（胃酶法） | 用于抗原修复 | 6ml | ml | 250瓶 | 病理科 |  |
| 192 | 免疫组化染色孵育盒(340×260×70mm) | 免疫组化操作辅助用具 | 24片 | 片 | 30盒 | 病理科 |  |
| 193 | 前列腺癌免疫组化双染诊断试剂盒 |  | 120人份 | 人份 | 2瓶 | 病理科 |  |
| 194 | 前列腺病变组织免疫组化双染检测试剂盒 | 建议检测前列腺癌 | 60人份 | 人份 | 2瓶 | 病理科 |  |
| 195 | 苏木色精 |  | 100g | 克 | 30瓶 | 病理科 |  |
| 196 | 塑料晾片板(可排20张切片) | 免疫组化操作辅助用具 | 个 | 个 | 100个 | 病理科 |  |
| 197 | 糖原染色试剂盒 | 特殊染色颜料 | 8ml | ml | 2瓶 | 病理科 |  |
| 198 | 微管素抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于胃肠道腺癌和间皮瘤、其他非上皮性肿瘤 | 6.0ml | ml | 60瓶 | 病理科 |  |
| 199 | 胃幽门螺杆菌染色试剂盒 | 特殊染色颜料 | 8ml | ml | 30瓶 | 病理科 |  |
| 200 | 胃幽门螺旋杆菌检测试剂盒 | 建议检测胃幽门螺旋杆菌 | 60人份 | 人份 | 30瓶 | 病理科 |  |
| 201 | 细胞角蛋白（低分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于胃肠道腺癌、甲状腺和绝大多数导管癌 | 6.0ml | ml | 50瓶 | 病理科 |  |
| 202 | 细胞角蛋白（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于乳腺导管性腺病和乳腺小管癌 | 6ml/瓶 | ml | 50瓶 | 病理科 |  |
| 203 | 细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于癌和肉瘤、淋巴瘤、恶性黑色素瘤 | 6ml/瓶 | ml | 160瓶 | 病理科 |  |
| 204 | 细胞角蛋白18抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于精原细胞瘤和恶性黑色素瘤 | 6.0ml | ml | 15瓶 | 病理科 |  |
| 205 | 细胞角蛋白19抗体试剂(免疫组织化学) | 建议使用于胆管细胞癌和肝细胞癌 | 6ml/瓶 | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 206 | 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结肠癌和卵巢癌 | 3ml/瓶 | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 207 | 细胞角蛋白20抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于结肠癌和卵巢癌 | 6ml/瓶 | ml | 90瓶 | 病理科 |  |
| 208 | 细胞角蛋白5&6抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于间皮瘤和腺癌 | 6ml/瓶 | ml | 500瓶 | 病理科 |  |
| 209 | 细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于肺癌和乳腺癌 | 6ml/瓶 | ml | 500瓶 | 病理科 |  |
| 210 | 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于腺、鳞癌 | 6.0ml | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 211 | 细胞角蛋白8抗体试剂（免疫组织化学） | 检验 | 6ml/瓶 | ml | 20瓶 | 病理科 |  |
| 212 | 细胞周期蛋白D1抗体试剂（免疫组织化学） | 建议使用于套细胞淋巴瘤和慢性淋巴细胞白血病/淋巴瘤 | 6.0ml | ml | 50瓶 | 病理科 |  |
| 213 | 孕激素受体抗体试剂（免疫组织化学法） | 建议使用于脑脊膜瘤和神经鞘瘤 | 6ml/瓶 | ml | 150瓶 | 病理科 |  |
| 008 | 214 | 人EGFR/ALK/BRAF/KRAS基因突变联合检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 临床基因检测 | 12人份/盒 | 人份 | 734人份 | 分子中心 |  |
| 009 | 215 | 封片胶带 |  | 70米 | 卷 | 800卷 | 病理科 | 自动盖片机Film-JC2 |
| 010 | 216 | ABO、Rh血型检测卡（微柱凝胶法） |  | 8孔/卡 | 卡 |  | 输血科 | 全自动配血系统Microlab STAR IVD |
| 217 | ABO/RhD血型定型检测试剂卡（微柱凝胶法） | 用于血型鉴定 | 6孔/卡 | 卡 | 36000 | 输血科 | 全自动配血系统Microlab STAR IVD |
| 218 | ABO/RhD血型抗原检测卡（微柱凝胶） | 用于血型鉴定 | 6孔/卡 | 卡 |  | 输血科 | 全自动配血系统Microlab STAR IVD |
| 219 | Rh血型分型检测卡（柱凝集法） | 用于血型鉴定 | 6孔/卡 | 卡 | 240 | 输血科 | 全自动配血系统Microlab STAR IVD |
| 220 | 抗人球蛋白（抗IgG+C3d）（柱凝集法） | 用于血型鉴定 | 6孔/卡 | 卡 | 10 | 输血科 | 全自动配血系统Microlab STAR IVD |
| 011 | 221 | 染色液（迪夫快速细胞染色液） |  | 4\*250ml（A液+B液）/盒 | ml |  | 病理科 |  |
| 012 | 222 | 清洗液 | 诊断试剂 | 5L/瓶 | L | 24 | 生物中心 | BD FACSCantoⅡ |
| 223 | 绝对计数管 | 诊断试剂，生物中心使用 | 50支/盒 | 支 | 168 | 生物中心 | BD FACSCantoⅡ |
| 013 | 224 | APC偶联的抗人TCRγδ单克隆抗体 | 诊断试剂 | 100T/盒 | T | 24 | 生物中心 |  |
| 225 | FACS LYSINGTM SOLUTION 流式细胞仪分析用溶血素 | 诊断试剂 | 100T/盒 | T | 72 | 生物中心 |  |
| 226 | CD45检测试剂（Percp流式细胞分析用） | 诊断试剂 | 50T/盒 | T | 48 | 生物中心 |  |
| 227 | 白细胞分化抗原CD3/CD16+56/CD45检测试剂盒（流式细胞仪法-FITC/PE/PerCP） | 诊断试剂 | 50T/盒 | T | 36 | 生物中心 |  |
| 228 | 白细胞分化抗原CD3/CD8/CD45/CD4检测试剂盒（FITC/PE/PerCP/APC) | 诊断试剂 | 50T/盒 | T | 36 | 生物中心 |  |
| 229 | 白细胞分化抗原CD3检测试剂（流式细胞仪法-APC） | 诊断试剂 | 100T/盒 | T | 60 | 生物中心 |  |
| 230 | 白细胞分化抗原CD4检测试剂盒（流式细胞仪法-FITC）CD4 FITC | 诊断试剂 | 100T/盒 | T | 60 | 生物中心 |  |
| 231 | 聚苯乙烯试管 | 诊断试剂 | 5ml\*1000支/箱（未灭菌） | 支 | 36 | 生物中心 |  |
| 232 | 淋巴细胞亚群检测试剂（流式细胞仪法-6色) | 诊断试剂 | 50T/盒 | T | 180 | 生物中心 |  |
| 014 | 233 | ABO.RhD血型定型检测卡（单克隆抗体） | 用于人ABO血型正定和反定型以及RhD血型的检测 | 12卡/盒，1T/卡 | 卡 | 36000 | 输血科 | 全自动血库系统YBXK-2A |
| 234 | 抗人球蛋白检测卡（抗人球蛋白交叉配血卡） | 用于交叉配血 | 12卡/盒，3T/卡 | 卡 | 3600 | 输血科 | 全自动血库系统YBXK-2A |
| 015 | 235 | 凝聚胺介质试剂 | 交叉配血 | 400测试/盒 | 测试 | 50 | 输血科 |  |
| 236 | 血小板抗体检测试剂盒（固相凝集法） | 检验材料 | 96人份/盒 | 人份 |  | 输血科 |  |
| 237 | 载玻片 | 临床检验 | 50片/盒，25.4\*76.2mm | 盒 | 300 | 输血科 |  |
| 016 | 238 | 人类SDC2基因甲基化检测试剂盒（荧光PCR法） | 临床基因检测 | 10人份/盒，90人份/盒 | 人份 | 1100人份 | 分子中心 |  |
| 017 | 239 | 225cm²正方透气盖斜口细胞培养瓶 | 细胞培养 | 5个/包，5包/箱 | 个 | 120 | 生物中心 |  |
| 240 | 1.8ML带书写区冻存管（圆底，外旋盖） | 冻存样本，细胞培养 | 450支/盒 | 支 | 2 | 生物中心 |  |
| 241 | 100um无菌黄色细胞滤网 | 细胞培养，杂质过滤，细胞分散，分样 | 1个/包，50包/箱 | 个 | 15 | 生物中心 |  |
| 242 | 50ml无菌尖底离心管 | 离心，生物中心使用，细胞培养 | 25支/架，20架/箱 | 支 | 80 | 生物中心80箱、病理科1箱、检验科1箱 |  |
| 243 | 70um无菌白色细胞滤网 | 细胞培养，杂质过滤，细胞分散，分样 | 1个/包，50包/箱 | 个 | 5 | 生物中心 |  |
| 244 | 40um无菌蓝色细胞滤网 | 细胞培养，杂质过滤，细胞分散，分样 | 1个/包，50包/箱 | 个 | 5 | 生物中心 |  |
| 245 | 75cm²正方透气盖斜口细胞培养瓶 | 细胞培养 | 5个/包，20包/箱 | 个 | 10 | 生物中心 |  |
| 246 | 250ml锥底离心管 | 离心，细胞培养 | 6个/包，17包/箱 | 个 | 120 | 生物中心 |  |
| 247 | 15ml不带架离心管 | 离心，细胞培养 | 50支/包，10包/箱 | 支 | 10 | 生物中心 |  |
| 248 | 175cm²正方透气盖斜口细胞培养瓶 | 细胞培养 | 5个/包，10包/箱 | 个 | 10 | 生物中心 |  |
| 249 | 25cm²正方透气盖斜口细胞培养瓶 | 细胞培养 | 200个/箱 | 个 | 5 | 生物中心 |  |
| 250 | Human IFN-gamma | 细胞生长因子，细胞培养 | 1000ug | ug | 30 | 生物中心 |  |
| 251 | Human IL-4 | 细胞生长因子，细胞培养 | 50ug | ug | 5 | 生物中心 |  |
| 252 | Human TNF-alpha | 细胞生长因子，细胞培养 | 50ug | ug | 2 | 生物中心 |  |
| 253 | 淋巴细胞无血清培养基 | 细胞培养 | 1000ml/瓶 | ml | 900 | 生物中心 |  |
| 254 | 一次性血清移液管2ml | 移取溶液，细胞培养 | 500支/箱 | 支 | 5 | 生物中心 |  |
| 255 | 一次性血清移液管5ml | 移取溶液，细胞培养 | 200支/箱 | 支 | 20 | 生物中心 |  |
| 256 | 一次性血清移液管10ml | 移取溶液，细胞培养 | 200支/箱 | 支 | 50 | 生物中心 |  |
| 257 | 一次性血清移液管25ml | 移取溶液，细胞培养 | 200支/箱 | 支 | 20 | 生物中心 |  |
| 258 | 一次性血清移液管50ml | 移取溶液，细胞培养 | 200支/箱 | 支 | 5 | 生物中心 |  |
| 259 | RetroNectin | 刺激细胞增值，细胞培养 | 2.5mg/支 | mg | 5 | 生物中心 |  |
| 260 | 免疫细胞无血清培养基,（不含酚红、庆大霉素） | 细胞培养 | 1000mL | ml | 50 | 生物中心 |  |
| 261 | 免疫细胞无血清培养基（含酚红、庆大霉素） | 细胞培养 | 1000mL | ml | 120 | 生物中心 |  |
| 262 | 单克隆抗体 ANTI-HU CD3 | 免疫调节，细胞培养 | 500ug | ug | 5 | 生物中心 |  |
| 263 | 冻存管(外旋盖) | 冻存样本，细胞培养 | 50个/袋,1200个/箱 | 个 | 5 | 生物中心5箱、病理科2箱 |  |
| 264 | 冻存管(内旋盖) | 冻存样本，细胞培养 | 50个/袋,1200个/箱 | 个 | 5 | 生物中心5箱、病理科2箱 |  |
| 265 | 针头过滤器（0.22um）（无菌） | 过滤杂质，细胞培养 | 33mm | 个 |  | 生物中心 |  |
| 266 | 淋巴细胞分离液 | 分离细胞，细胞培养 | 500ml/瓶 | ml | 20瓶 | 生物中心 |  |
| 267 | 细胞培养袋 | 细胞培养 | 10个/包 | 个 | 60 | 生物中心 |  |
| 268 | 细胞治疗培养基 | 细胞培养 | 1000ML | ml | 30 | 生物中心 |  |
| 269 | 重组人白介素IL-1a | 细胞生长因子，细胞培养 | 25ug | ug | 2 | 生物中心 |  |
| 270 | 重组人白介素IL-15 | 细胞生长因子，细胞培养 | 1000ug/支 | ug | 3 | 生物中心 |  |
| 018 | 271 | 血气、电解质、生化多项校准品 | 该校准品用于对pH、PCO2、PO2、Na+、K+、CL-、iCa2+、Hct、tHb、SO2、02Hb、COHb、校准 | cobas b 123 3poc system | 人份 |  | 麻醉手术科、胸外一科 | 罗氏 Cobas b 123 |
| 019 | 272 | 抗核抗体检测试剂盒(荧光法） | 诊断试剂 | 160T | T | 24 | 生物中心24、血液科10 |  |
| 273 | 抗核抗体谱检测试剂盒（线性免疫分析法） | 诊断试剂 | 20T | T | 48 | 生物中心48、血液科 |  |
| 274 | 抗环状瓜氨酸肽抗体检测试剂盒 | 诊断试剂 | 96T | T | 48 | 生物中心 |  |
| 275 | 血管炎自身抗体谱检测试剂盒（线性免疫分析法） | 诊断试剂 | 20T | T | 48 | 生物中心 |  |
| 276 | 自身免疫肝病抗体谱检测试剂盒（线性免疫分析法） | 诊断试剂 | 20T | T | 48 | 生物中心48、血液科 |  |
| 020 | 277 | 抗体筛选红细胞试剂盒 |  | 3\*5ml | ml | 150 | 输血科 | 全自动血库系统YBXK-2A |
| 278 | 人ABO血型反定型用红细胞试剂盒 |  | 10ml\*3 | ml | 150 | 输血科 | 全自动血库系统YBXK-2A |
| 021 | 279 | RhD（IgM）血型定型试剂（单克隆体） |  | 10ml/支 | ml | 10 | 输血科 |  |
| 280 | 抗A抗B血型定性试剂（单克隆抗体） |  | 10ml\*2 | ml | 50 | 输血科 |  |
| 281 | 抗D（IgM+IgG）血型定型试剂（单克隆抗体） |  | 10ml | ml | 10 | 输血科 |  |
| 282 | 抗人球蛋白（抗IgG,C3d）检测试剂盒 |  | 10ml/支 | ml | 10 | 输血科 |  |
| 022 | 283 | 5种突变基因检测试剂盒（荧光PCR法） | 临床基因检测 | 6测试／盒 | 人份 | 890人份 | 分子中心 |  |
| 284 | 核酸提取试剂（FFPE DNA） | 临床基因检测 | 36测试/盒 | 人份 | 600人份 | 分子中心 |  |
| 285 | 核酸提取试剂（FFPE样品DNA/RNA共分离试剂盒） | 临床基因检测 | 36测试/盒 | 人份 | 1500人份 | 分子中心 |  |
| 286 | 核酸提取试剂（FFPE样品RNA分离试剂盒） | 临床基因检测 | 36测试/盒 | 人份 | 400人份 | 分子中心 |  |
| 287 | 核酸提取试剂（循环DNA） | 临床基因检测 | 24测试/盒 | 人份 | 300人份 | 分子中心 |  |
| 288 | 人类10基因突变联合检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 临床基因检测 | 24测试/盒 | 人份 | 253人份 | 分子中心 |  |
| 289 | 人类BRAF基因V600E突变检测试剂盒 | 临床基因检测 | 24测试/盒 | 人份 | 160人份 | 分子中心 |  |
| 290 | 人类BRCA1基因和BRCA2基因突变检测试剂盒（可逆末端终止测序法） | 临床基因检测 | 24测试／盒 | 人份 | 475人份 | 分子中心 |  |
| 291 | 人类EGFR基因突变检测试剂盒 | 临床基因检测 | 12测试/盒 | 人份 | 130人份 | 分子中心 |  |
| 292 | 人类KRAS/NRAS/PIK3CA/BRAF基因突变联合检测试剂盒 | 临床基因检测 | 6测试/盒 | 人份 | 420人份 | 分子中心 |  |
| 293 | 一次性使用真空采血管10ML（含抗凝剂，常温运输核酸保护7-10天） | 临床采血用 | 10测试/盒 | 人份 | 1370人份 | 分子中心 |  |
| 023 | 294 | UGT1A1基因突变检测试剂盒（PCR毛细管电泳法） | 基因突变检测 | 20T/kit | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 295 | 基因重排检测试剂盒（IgH3+IGK) | 基因突变检测 | 20T/盒 | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 296 | 基因重排检测试剂盒（TCRB+TCRG) | 基因突变检测 | 20T/盒 | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 297 | 人EGFR基因突变检测试剂盒 | 基因突变检测 | 20T/kit | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 298 | 人K-ras和B-raf基因突变检测试剂盒 | 基因突变检测 | 20T | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 299 | 肿瘤相关基因表达检测试剂盒(MSI) | 基因检测 | 20T | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 300 | 肿瘤相关基因突变检测试剂盒（braf） |  | 20T | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 301 | 肿瘤相关基因突变检测试剂盒（C-Kit） | 基因突变检测 | 20T | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 302 | 肿瘤相关基因突变检测试剂盒（kras） |  | 20T | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 303 | 肿瘤相关基因突变检测试剂盒（PDGFRa） | 基因突变检测 | 20T | T | 40人份 | 病理科 |  |
| 024 | 304 | 25-羟基维生素D（25-OH Vitamin D）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 107 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 305 | 雌二醇E2测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 402 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 306 | 睾酮（TESTOSTERONE）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 402 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 307 | 骨钙素（BGP）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 102 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 308 | 黄体生成素（LH）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 405 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 309 | 血清甲状旁腺素（PTH）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 114 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 310 | 血清降钙素（CT）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 106 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 311 | 孕酮（PROCESTERONE）测定试剂盒（化学发光法） | 试剂 | 100T/盒 | T | 375 | 核医学科 | 新产业 MAGLUMIX X8 |
| 025 | 312 | ABO正反定型及RHD血型定型试剂卡（柱凝集法） | 检验材料 | 20卡/盒 | 卡 | 600 | 输血科 | 全自动血型分析仪ORTHOVISION |
| 313 | 7%仪器保养液 | 检验材料 | 15\*12ml/盒 | ml | 36 | 输血科 | 全自动血型分析仪ORTHOVISION |
| 314 | 稀释盘 | 检验材料 | 180个/盒 | 个 | 10 | 输血科 | 全自动血型分析仪ORTHOVISION |
| 315 | 抗人球蛋白（IgG）检测卡（柱凝集法） | 检验材料 | 20卡/盒 | 卡 | 2000 | 输血科 | 全自动血型分析仪ORTHOVISION |
| 026 | 316 | Bond Universal Covertiles-100pack | 免疫组化染色 | 100个/盒，4000人份 | 人份 | 60套 | 病理科 | BOND-MAX |
| 317 | DAB染色液 | 免疫组化染色 | 300人份 | 人份 | 5包 | 病理科 | BOND-MAX |
| 318 | DAB染色液 | 免疫组化染色 | 300人份 | 人份 | 5包 | 病理科 | BOND-MAX |
| 319 | LEICA石蜡 | 用于石蜡切片 |  | 公斤 | 7680公斤 | 病理科 | BOND-MAX |
| 320 | 抗体稀释液(RE7189)(一抗稀释液） | 免疫组化染色 | 500ml | ml | 40瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 321 | 抗原修复液PH9.0 | 免疫组化染色 | 1L | ml | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 322 | 酶前处理缓冲液 | 免疫组化染色 | 800人份 | 人份 | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 323 | 浓缩冲洗液 | 免疫组化染色 | 1L(800人份） | 人份 | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 324 | 脱蜡液 | 免疫组化染色 | 1L(400人份） | 人份 | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 325 | 预处理缓冲液1 | 免疫组化染色前抗原修复 | 1L(400人份） | 人份 | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 326 | 预处理缓冲液2 | 免疫组化染色 | 1L(400人份） | 人份 | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 327 | 预处理缓冲液2 | 免疫组化染色前抗原修复 | 1L(400人份） | 人份 | 5瓶 | 病理科 | BOND-MAX |
| 027 | 328 | 独立装盖玻片 | 常规制片 | 24\*50mm,100片/盒 | 盒 | 12000盒 | 病理科 |  |
| 329 | 细胞蜡块制备试剂盒 |  | 50人份/盒 | 人份 |  | 病理科 |  |
| 330 | 一次性包埋盒 | 常规制片 | 250个/包 | 个 |  | 病理科 |  |
| 331 | 一次性刀片（硬刀） | 病理切片 | 50片/10小盒/盒 | 片 | 500盒 | 病理科 |  |
| 332 | 中性树胶 | 常规制片 | 100克 | 克 | 400瓶 | 病理科 |  |
| 333 | 油漆载玻片 | 常规制片 | 50片/盒 | 盒 | 12000盒 | 病理科 |  |
| 334 | 一次性刀片（软刀） | 用于石蜡切片 | 50片/10小盒/盒 | 片 | 60盒 | 病理科 |  |
| 028 | 335 | HER-2 DNA 探针试剂盒 | 试剂盒通过荧光原位杂交技术；检测出福尔马林固定、石蜡包埋人乳腺癌组织样本中的HER-2/neu基因的扩增情况。指导乳腺癌 | 20检测/盒 | 检测 | 1880人份 | 病理科 |  |
| 336 | 200Ul吸头 | 配合移液器使用；移出液体 | 1000支/包 | 包 | 5包 | 病理科 |  |
| 337 | DAPII复染液 | 荧光原位杂交中使用的染液 | 1000ul | ul | 1880人份 | 病理科 |  |
| 338 | 免疫组化笔 | 配合移液器使用；移出液体 | 1支/盒 | 支 | 1500只 | 病理科 |  |
| 339 | 乳腺癌HER-2基因检测试剂盒（荧光原位杂交法） | 试剂盒通过荧光原位杂交技术；检测出福尔马林固定、石蜡包埋人乳腺癌组织样本中的HER-2/neu基因的扩增情况。指导乳腺癌 | 20人份/盒 | 人份 | 1880人份 | 病理科 |  |
| 340 | 1000ul吸头 | 配合移液器使用；移出液体 | 1000支/包 | 包 | 10包 | 病理科 |  |
| 029 | 341 | 活化凝血检测试剂盒（凝固法） | 凝血功能检测 | 25瓶/盒 | 瓶 | 1500 | 输血科 | 血栓弹力图TEG5000 |
| 030 | 342 | 人乳头瘤病毒核酸分型检测试剂盒 |  | 24人份/盒 | 人份 | 270盒 | 妇科 |  |
| 031 | 343 | 白血病相关融合基因检测试剂盒（RT-PCR法） | 临床基因检测 | 20测试/盒 | 测试 | 420人份 | 分子中心 |  |
| 032 | 344 | DAB染色液ultraView |  | 250测试 | 测试 | 200盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 345 | HER-2/NEU抗体试剂（免疫组织化学法） |  | 50测试/盒 | 测试 | 150盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 346 | Ki-67抗体试剂（免疫组织化学） |  | 50测试/盒 | 测试 | 80盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 347 | 返蓝染色液 |  | 25ml | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 348 | 缓冲液10× SSC |  | 2L. | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 349 | 缓冲液LCS |  | 2L | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 350 | 缓冲液ULTRA LCS |  | 2L | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 351 | 抗雌激素受体兔单克隆抗体试剂(免疫组织化学法) |  | 250测试/盒 | 测试 | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 352 | 免疫组化抗原修复缓冲液 |  | 2L | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 353 | 切片标签 |  | 500个x5卷 | 个 | 4盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 354 | 清洗液EZ Prep Concentrate (10X) |  | 2L | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 355 | 清洗液Reaction Buffer Concentrate (10x) |  | 2L | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 356 | 色带RIBBON,EBAR PRINTER |  | 8100 tests | 个 | 2盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 357 | 苏木素染色液Hematoxylin II |  | 25ml | ml | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 358 | 孕酮受体抗体试剂(免疫组化法) |  | 250测试 | 测试 | 30盒 | 病理科 | BenchMark ULTRA |
| 033 | 359 | β-胶原特殊序列定标液 |  | 4x1.0ml | ml | 2 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 360 | β-胶原特殊序列检测试剂盒（电化学发光法） |  | 100测试/盒 | 测试 | 80 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 361 | 促甲状腺激素检测试剂盒(电化学发光法) |  | 200测试/盒 | 测试 | 435 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 362 | 促甲状腺素定标液 |  | 4x1.3ml | ml | 3 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 363 | 甲状腺球蛋白定标液 |  | 4x1.0ml | ml | 2 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 364 | 甲状腺球蛋白检测试剂盒（电化学发光法） |  | 100测试/盒 | 测试 | 657 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 365 | 甲状腺球蛋白抗体定标液 |  | 4×1.5 ml（冻干品，复溶体积） | ml | 4 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 366 | 甲状腺球蛋白抗体检测试剂盒（电化学发光法） |  | 100测试/盒 | 测试 | 655 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 367 | 甲状腺相关自身抗体质控品 |  | 4x2.0mL | ml | 6 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 368 | 免疫多项质控品 |  | 4 x 3.0mL(冻干品，复溶体积) | ml | 2 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 369 | 免疫通用质控品 |  | 4 × 3.0 mL(冻干品复溶体积) | ml | 6 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 370 | 清洗液 |  | 5x100ml | ml | 1 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 371 | 清洗液 |  | 5x600ml | ml | 94 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 372 | 三丙胺缓冲液 |  | 2x2L | ml | 203 | 核医学科 | 罗氏 Cobas e601 |
| 034 | 373 | septin9基因甲基化检测试剂盒（PCR荧光探针法） | 临床基因检测 | 30人份/盒 | 人份 | 384人份 | 分子中心 |  |
| 035 | 374 | 七种自身抗体检测试剂盒（酶联免疫法） | 临床基因检测 | 9人份/盒 | 人份 | 150人份 | 分子中心 |  |

**注：投标人须对所投包内所有试剂进行响应，否则将被否决投标。**