**一、关于评分细则选用说明：**

**评分细则可选择通用版或专用版，请使用科室根据实际需求自主勾选。**

* **通用版评分细则**
* **专用版评分细则**

**特别说明：**

**1、专用版评分细则须将具体参数需求编制为评分细则打分项，并赋分值。评分细则必须客观、量化、无指向性。**

**2、若临床科室选用专用版评分细则，请科室商议制定具体评分细则后交由设备科采购员审核，采购员有权根据政府采购相关法律法规进行修订完善。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则（通用版）** | **权重** | **分值** |
| **一** | **质量部分（45分）** |
|  | 产品设计合理性 | 评审委员会根据产品设计的合理性情况进行打分。依据：评审专家以临床使用经验为依据。A、好 ；得9分；B、较好；得6分；C、一般；得2分； | 9% | 9分 |
|  | 产品对比情况 | 产品临床性能、材质及质量、临床经验及比对结果情况。依据：评审专家根据样品比对结果来评价。A、好 ；得20分；B、较好；得13分； C、一般；得5分；. | 20% | 20分 |
|  | 产品规格情况 | 申报产品的规格齐全情况。依据：以采购人提供的使用规格和评审专家以临床使用经验为依据。A、齐全 ；得8分；B、较齐全；得5分；C、不齐全；得2分； | 8% | 8分 |
|  | 产品品牌知名度 | 产品品牌知名度。依据：评审专家以临床使用经验和投标产品在其他“三甲”医院使用情况为依据评价。（1）满足五家以上三甲医院使用； 8分（2）满足三家三甲医院使用； 5分（3）满足三家以下三甲医院使用； 2分满足第一项要求得8分，满足第二项要求得5分，满足第三项要求得2分，其它情况不得分。 | 8% | 8分 |
| **二** | **服务部分（15分）** |
|  | 配送服务能力 | 对以往配送服务能力及伴随服务评价。依据：以医院供应商评价结果、近效期产品退换等伴随服务项目的情况为依据进行评价（没有配送过的以承诺书为准）。1. 好： 6分
2. 较好：4分
3. 一般：2分

没有配送过的以承诺书为准。有承诺的得6分，无承诺的得2分 | 6% | 6分 |
|  | 服务承诺 | 投标、供货、质量保证及伴随服务承诺。（包括定期随访承诺、破损退换、近效期退换、发票提供及时等）A、服务好或三项承诺： 6分； B、服务较好或两项承诺：4分； C、服务一般或一项承诺：2分； D、服务差或无承诺： 0分没有配送过的以供应商递交的申报承诺函为依据。（每项承诺为2分，最高6分，最低0分） | 6% | 6分 |
| 2 | 服务方案 | 针对本项目的需求制定服务方案。评分标准：（1）服务方案内容全面；（2）服务方案内容具体，表达清晰、完整、严谨；（3）服务方案内容针对性强；（4）服务方案内容先进，科学合理；满足以上四项要求得3分，满足以上三项要求得2分，满足以上两项要求得1分，满足以上一项要求得0.5分，其它情况不得分。 | 3% | 3分 |
| **三** | **信誉部分（10分）** |
| 1 | 诚信情况 | 评审标准： （1）投标人不存在不诚信情况且按照要求提供承诺函的，得6分。（2）投标人存在不诚信情况或未按规定提供承诺函的，得0分。 | 6% | 6分 |
| 2. | 履约承诺 | 配送商履约能力。依据：评审专家以配送商以往履约能力为依据进行评分。（1）提供履约承诺函并在我院有配送的供货商履约评价良好以上，（无配送的供货商只需提供履约承诺函）： 4分；（2）提供履约承诺函并在我院有配送的供货商履约评价良好以下：1分；（3）无履约函：0分； | 4% | 4分 |
| **四** | **价格部分（30分）** |
| 1 | 投标报价 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×权重备注：1、评审专家组根据入围企业的报价采用综合评审的办法确定成交候选产品，评审专家组专家以记名的方式打分，依据得分高低确定成交候选产品和候选供应商。加权平均数：（数量1\*单价1+数量2\*单价2+数量3\*单价3+数量n\*单价n)/(数量1+数量2+数量3+数量n) | 30% | 30分 |
| 合计 | 100% | 100分 |

备注：招标文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 序号 | 试剂名称 | 详细目录及具体参数需求 |
| 1 | AACT抗体试剂（免疫组织化学） | 颗粒细胞瘤、非典型纤维黄色瘤、嗜酸性肉芽肿和恶性纤维组织细胞瘤 |
| 2 | ACTH抗体试剂（免疫组织化学） | 颗粒细胞瘤、非典型纤维黄色瘤、嗜酸性肉芽肿和恶性纤维组织细胞瘤 |
| 3 | Ber-EP4 抗体试剂（免疫组织化学） | 可与腺癌鉴别 |
| 4 | CA125抗体试剂（免疫组织化学） | 卵巢癌及其转移癌 |
| 5 | CD14抗体试剂（免疫组织化学） | 急性髓性白血病的免疫分型 |
| 6 | CD19抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴造血系统疾病 |
| 7 | CD34抗体试剂（免疫组织化学） | 骨髓造血疾病及多种软组织疾病 |
| 8 | CD4抗体试剂（免疫组织化学） | T细胞淋巴瘤的分型 |
| 9 | CD63抗体试剂（免疫组织化学） | 黑色素瘤 |
| 10 | CD99抗体试剂（免疫组织化学） | 前T/B细胞性淋巴瘤/白血病 |
| 11 | CEA抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺肿瘤，在多种类型的细胞中均有表达，增殖活跃的细胞和各种肿瘤细胞往往表达增加，异常的c-Myc基因有多种表达形式，包括变异、插入活化、转位和扩增等，其表达产物位于细胞核中，与细胞周期密切相关。此抗体主要用于肿瘤方面的研究。 |
| 12 | Cox-2抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤 |
| 13 | Desmin抗体试剂（免疫组织化学） | 平滑肌肿瘤、横纹肌肿瘤 |
| 14 | E-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺小叶癌和导管癌 |
| 15 | EMA抗体试剂（免疫组织化学） | 标记上皮及上皮源性的肿瘤，EMA阳性表达的肿瘤包括大多数的癌、间皮瘤、滑膜肉瘤和上皮样肉瘤等，恶性淋巴瘤、黑素瘤和软组织肿瘤阴性表达 |
| 16 | FSH抗体试剂（免疫组织化学） | 垂体腺瘤功能性分类以及垂体原发及转移性肿瘤 |
| 17 | Glucagon抗体试剂（免疫组织化学） | 胰岛细胞瘤 |
| 18 | Granzyme B抗体试剂（免疫组织化学） | NK/T细胞淋巴瘤 |
| 19 | Insulin抗体试剂（免疫组织化学） | 胰岛细胞瘤 |
| 20 | LRP抗体试剂（免疫组织化学） | 恶性肿瘤 |
| 21 | MC抗体试剂（免疫组织化学） | 恶性间皮瘤 |
| 22 | Muc1抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺癌、子宫内膜样腺癌、胃癌、胰腺导管腺癌 |
| 23 | Muc6抗体试剂（免疫组织化学） | 胃肠道肿瘤 |
| 24 | Nestin抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤 |
| 25 | NSE 抗体试剂（免疫组织化学） | 神经内分泌肿瘤 |
| 26 | PCNA抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤的细胞增殖水平 |
| 27 | PLAP抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于胎盘滋养叶细胞肿瘤，卵巢生殖细胞瘤，睾丸和性腺外生殖细胞瘤的辅助诊断。 |
| 28 | pS2抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺癌 |
| 29 | PSA抗体试剂（免疫组织化学） | 前列腺及其来源肿瘤 |
| 30 | PTH甲状旁腺素抗体试剂（免疫组织化学） | 甲状旁腺疾病 |
| 31 | Rb Gene Protein抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺癌、肺癌、胃癌等恶性肿瘤 |
| 32 | Somatostatin 抗体试剂（免疫组织化学） | 在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色 |
| 33 | TdT抗体试剂（免疫组织化学） | 在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色 |
| 34 | VEGF抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤 |
| 35 | Vimentin抗体试剂（免疫组织化学） | 子宫内膜癌（+）和宫颈腺癌（-） |
| 36 | 辅助0诱导T细胞 CD4 | 皮肤T细胞淋巴瘤和蕈样以及对T细胞亚群的检测 |
| 37 | 5-羟色胺 Serotonin | 用于神经内分泌细胞及其肿瘤的研究 |
| 38 | Ⅰ型胶原 CollagenⅠ | 乳腺癌、胃肠道癌等 |
| 39 | AAT抗体试剂（免疫组织化学） | 腺泡细胞癌、恶性纤维组织细胞瘤、非典型纤维黄色瘤 |
| 40 | Actin抗体试剂（免疫组织化学） | 腺泡细胞癌、恶性纤维组织细胞瘤、非典型纤维黄色瘤 |
| 41 | AMACR0P504S | 胃肿瘤，AMACR/P504S可作为胃黏膜高度异型增生与低度异型增生和不确定性异型增生鉴别诊断的免疫标记物. |
| 42 | APC蛋白 | 用于FAP疾病的筛查 |
| 43 | Arginase-1蛋白 | 肝细胞肝癌(hepatocellular carcinoma,HCC)、非肝脏来源肿瘤组织中精氨酸酶-1(Arginase-1,Arg-1)、磷月旨酰肌醇蛋白聚糖-3(Glypican-3,GPC-3)的表达及在病理诊断和鉴别诊断中的作用方法 |
| 44 | a-连接素 a-Catenin | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 45 | Bax 抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴瘤和软组织肿瘤 |
| 46 | BCA-225 | 乳腺癌的特异性标志物，但其他腺癌也有表达 |
| 47 | Bcl-2 抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴瘤和软组织肿瘤 |
| 48 | Bcl-6 抗体试剂（免疫组织化学） | 滤泡性淋巴瘤和具有结节状结构的小细胞淋巴瘤 |
| 49 | Bob.1 蛋白 | Bob.1是生发中心和免疫球蛋白基因表达所需要的转录活化因子，其作为共激活因子与Oct-2一起发挥作用。一般与Oct-2联合应用。NLPHL中L&H细胞呈Bob.1和Oct-2双阳，CHL中的H/RSC细胞呈Bob.1和Oct-2双阴或其中一个阳性。弥漫大B细胞淋巴瘤和滤泡性淋巴瘤常阳性。少数T细胞淋巴瘤Bob.1也阳性 |
| 50 | BRAF 抗体试剂（免疫组织化学） | BRAF突变在良性和恶性肿瘤是比较常见的。BRAF V600E突变被发现于黑色素瘤、甲状腺乳头状癌、多形性黄色星形细胞瘤、朗格汉斯细胞组织细胞增生症、卵巢交界性肿瘤、胶质瘤、结肠癌和毛细胞型星形细胞瘤。目前多用于肿瘤和靶向药物的研究 |
| 51 | BRCA1 蛋白 | 主要用于乳腺癌和卵巢癌的研究。识别特定的BRCA1缺失在肿瘤早期筛查、诊断 |
| 52 | BRCA2 蛋白 | BRCA2蛋白是一种与由染色体不稳定诱发的癌症相关的蛋白质.通过近年来对BRCA2蛋白结构的研究,介绍BRCA2蛋白在肿瘤抑制中的功能及机制 |
| 53 | B细胞 CD20 | CD20在B细胞发育早期就已有表达，在B细胞终末分化期（浆细胞）表达丢失。一般不与T细胞有交叉反应。对B细胞淋巴瘤和急慢性淋巴细胞白血病等有较好的特异性。CD20是最常用的B细胞标记，用于标记B淋巴细胞及其来源的肿瘤 |
| 54 | B细胞 CD45RA | CD45RA是CD45的异构体之一，分子量为220kDa。主要表达于B细胞、单核细胞和小部分的T细胞。此抗体与其他B细胞抗体联合应用于B细胞淋巴瘤的研究 |
| 55 | B细胞 CD45RB | CD45RA是CD45的异构体之一，分子量为220kDa。主要表达于B细胞、单核细胞和小部分的T细胞。此抗体与其他B细胞抗体联合应用于B细胞淋巴瘤的研究 |
| 56 | C1q 抗体试剂（免疫组织化学） | 肾小球肾炎的免疫复合物种类检测，有助于肾小球肾炎的分类 |
| 57 | C3c抗体试剂（免疫组织化学） | 肾小球肾炎的免疫复合物种类检测，有助于肾小球肾炎的分类 |
| 58 | C4c抗体试剂（免疫组织化学） | 肾小球肾炎的免疫复合物种类检测，有助于肾小球肾炎的分类 |
| 59 | C4d 抗体试剂（免疫组织化学） | 肾小球肾炎的免疫复合物种类检测，有助于肾小球肾炎的分类 |
| 60 | CA72.4 蛋白 | 　 |
| 61 | Calcitonin降钙素抗体试剂（免疫组织化学） | 甲状腺C细胞增生、甲状腺髓样癌及部分神经内分泌肿瘤 |
| 62 | Caldesmon抗体试剂（免疫组织化学） | 甲状腺C细胞增生、甲状腺髓样癌及部分神经内分泌肿瘤 |
| 63 | Calponin 抗体试剂（免疫组织化学） | 甲状腺C细胞增生、甲状腺髓样癌及部分神经内分泌肿瘤 |
| 64 | Calretinin 蛋白 | Calretinin表达的肿瘤包括：间皮瘤、心脏黏液瘤、卵巢性索间质肿瘤、造釉细胞瘤、胸腺的乳头状癌等。在先天性巨结肠病中用于评估肠黏膜下“肥大神经丛”。 |
| 65 | Calretinin 抗体试剂（免疫组织化学） | Calretinin表达的肿瘤包括：间皮瘤、心脏黏液瘤、卵巢性索间质肿瘤、造釉细胞瘤、胸腺的乳头状癌等。在先天性巨结肠病中用于评估肠黏膜下“肥大神经丛”。 |
| 66 | CD10 抗体试剂（免疫组织化学） | 急性白血病的分类以及肝细胞癌与转移性癌 |
| 67 | CD105 抗体试剂（免疫组织化学） | 评估肿瘤微血管密度与肿瘤的侵袭和预后显著相关 |
| 68 | CD123抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 69 | CD13 抗体试剂（免疫组织化学） | 急性髓细胞样白血病、骨髓肉瘤 |
| 70 | CD133 蛋白 | CD133在结肠癌的发生、发展和肿瘤细胞的扩散转移中起重要作用. |
| 71 | CD138 蛋白 | CD138蛋白在软组织肉瘤中均存在一定程度表达,在脂肪肉瘤组织中高表达并与其组织学亚型相关. |
| 72 | CD138 抗体试剂（免疫组织化学） | 子宫内膜炎 |
| 73 | CD146 蛋白 | CD146蛋白与胰腺癌的恶性发展和转移有关. |
| 74 | CD147 蛋白 | 肿瘤细胞 |
| 75 | CD15抗体试剂（免疫组织化学） | 1、霍奇金氏病和胸腺瘤；2、霍奇金氏病和富于T细胞型B细胞淋巴瘤 |
| 76 | CD163 抗体试剂（免疫组织化学） | 检测肿瘤和反应性病变中单核细胞和组织细胞谱系的细胞 |
| 77 | CD1a 蛋白 | 可用于胸腺瘤的分型，亦可用于胸腺肿瘤与肺部原发性肿瘤的鉴别诊断,联合S100可用于朗格汉斯组织细胞增生症的诊断。 |
| 78 | CD1a 抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴瘤 |
| 79 | CD2 抗体试剂（免疫组织化学） | T细胞和NK细胞来源的肿瘤 |
| 80 | CD21抗体试剂（免疫组织化学） | FDC肿瘤 |
| 81 | CD23 抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴造血系统疾病 |
| 82 | CD235a 蛋白 | 主要用于红白血病的辅助诊断和识别红系白血病。 |
| 83 | CD235a 蛋白 | 主要用于红白血病的辅助诊断和识别红系白血病。 |
| 84 | CD24 蛋白 | CD34蛋白表达与上皮性卵巢癌(EOC)患者术后预后的关系 |
| 85 | CD25 抗体试剂（免疫组织化学） | 活化的T细胞、B细胞和巨噬细胞及其肿瘤，包括HTLV-相关的成年人急性T淋巴细胞白血病、毛细胞白血病、部分外周T细胞淋巴瘤、部分外周B细胞淋巴瘤和霍奇金淋巴瘤 |
| 86 | CD27蛋白 | CD27是一种跨膜糖蛋白,也是肿瘤坏死因子受体超家族成员之一,由活化的T淋巴细胞释放,因此也是T细胞激活和炎症反应的一种标志物。 |
| 87 | CD3 抗体试剂（免疫组织化学） | 标记T淋巴细胞及T细胞淋巴瘤 |
| 88 | CD30 抗体试剂（免疫组织化学） | 间变性大细胞淋巴瘤、霍奇金淋巴瘤和胚胎性癌 |
| 89 | CD31抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于良、恶性血管源性肿瘤的诊断和鉴别诊断，以及各种肿瘤间质中血管生成状况的研究。 |
| 90 | CD33 蛋白 | 用于鉴别急性髓系白血病 |
| 91 | CD35 抗体试剂（免疫组织化学） | 滤泡树突状细胞及其来源的肿瘤 |
| 92 | CD38 抗体试剂（免疫组织化学） | 浆细胞瘤 |
| 93 | CD4 | T细胞淋巴瘤的分型 |
| 94 | CD42b蛋白 | 用于区分急性巨核性白血病亚型。 |
| 95 | CD43 抗体试剂（免疫组织化学） | 标记绝大多数T细胞淋巴瘤，但是由于约30%的B细胞淋巴瘤也呈阳性反应，所以此抗体一般多与标记B细胞的抗体（如CD20、CD45RA等）联合使用，用于T细胞淋巴瘤的辅助诊断 |
| 96 | CD44 (V6) 蛋白 | 扁桃体或结肠癌。主要用于肿瘤细胞粘附和转移等方面的研究 |
| 97 | CD44 抗体试剂（免疫组织化学） | CD44广泛表达于造血细胞和中胚层细胞，是这些细胞的标记物。CD44表达的丢失与乳腺癌、前列腺癌、肺癌、卵巢癌和恶性黑色素瘤中的肿瘤侵袭、转移和进展有关。 |
| 98 | CD44(HCAM)蛋白 | CD44广泛表达于造血细胞和中胚层细胞，是这些细胞的标记物。CD44表达的丢失与乳腺癌、前列腺癌、肺癌、卵巢癌和恶性黑色素瘤中的肿瘤侵袭、转移和进展有关。 |
| 99 | CD44（V3） 蛋白 | CD44V3在宫颈鳞癌组织中呈高表达,且与患者的PTNM分期、分化程度、是否淋巴结转移及浸润深度密切相关 |
| 100 | CD45RO 抗体试剂（免疫组织化学） | T细胞淋巴瘤 |
| 101 | CD5 抗体试剂（免疫组织化学） | 胸腺癌与其它腺癌 |
| 102 | CD54 蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 103 | CD56 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要表达于神经内分泌肿瘤和NK细胞淋巴瘤，但肝细胞癌、甲状腺乳头状癌、甲状腺滤泡癌、胶质瘤、骨髓瘤、卵巢性索间质肿瘤和视网膜母细胞瘤 |
| 104 | CD57抗体试剂（免疫组织化学） | 恶性外周神经鞘瘤与恶性纤维组织细胞瘤或纤维肉瘤、粘液性神经鞘瘤与其它粘液性肿瘤 |
| 105 | CD61 抗体试剂（免疫组织化学） | 巨核细胞白血病 |
| 106 | CD68抗体试剂（免疫组织化学） | 纤维组织细胞瘤、组织细胞增生症 |
| 107 | CD7 蛋白 | 于淋巴造血系统疾病 |
| 108 | CD7 抗体试剂（免疫组织化学） | 于淋巴造血系统疾病 |
| 109 | CD74抗体试剂（免疫组织化学） | 胃癌、胰腺癌、非小细胞肺癌和一些软组织肉瘤中也可见 |
| 110 | CD79a抗体试剂（免疫组织化学） | B细胞淋巴瘤 |
| 111 | CD8抗体试剂（免疫组织化学） | 可用于T淋巴母细胞淋巴瘤的辅助诊断,亦可用于T细胞淋巴瘤与B细胞淋巴瘤的鉴别诊断及T细胞林巴瘤亚型的确认。 |
| 112 | CD9 蛋白 | CD9识别胰腺癌千细胞并调节谷氨酷胺代谢以促进肿瘤生长 |
| 113 | CD99抗体试剂（免疫组织化学） | 前T/B细胞性淋巴瘤/白血病 |
| 114 | CDK4蛋白 | 在许多肿瘤中过表达，如口腔鳞癌、食管鳞癌、胰岛细胞癌、肺癌、乳腺癌和结肠癌等。 |
| 115 | CDX2 蛋白 | 胃肠道和胃肠道外的神经内分泌癌 |
| 116 | c-erbB-2 蛋白 | c-erbB-2是乳腺癌重要的预后和预测性分子 |
| 117 | c-Kit 蛋白 | 妇科肿瘤的预后有关 |
| 118 | Claudin-1 蛋白 | 神经瘤 |
| 119 | Claudin-3 蛋白 | 乳腺肿瘤和乳腺癌细胞系中表现 |
| 120 | Claudin-4 蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 121 | c-Met 蛋白 | 神经胶质瘤、骨肉瘤、乳腺癌、肺癌等恶性肿瘤 |
| 122 | c-Met 抗体试剂（免疫组织化学） | 神经胶质瘤、骨肉瘤、乳腺癌、肺癌等恶性肿瘤 |
| 123 | c-Myc 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于肿瘤方面的研究。 |
| 124 | Collagen Type IV抗体试剂（免疫组织化学） | 胆管癌诊断 |
| 125 | cpp32 蛋白 | 对肝细胞和其来源的肿瘤具有高度的特异性和敏感性，在胃肠道的肝样腺癌和其他类型的非肝肿瘤中罕见阳性。 |
| 126 | CPS1蛋白 | 在胃肠道的肝样腺癌和其他类型的非肝肿瘤中罕见阳性 |
| 127 | CXCL13 蛋白 | 在血管免疫母细胞性T细胞淋巴瘤表达率较高，也见于外周T细胞淋巴瘤 |
| 128 | D2-40 抗体试剂（免疫组织化学） | 通常用于标记组织中的淋巴管内皮，有助于淋巴管内皮细胞源性肿瘤诊断及判断其他肿瘤组织是否发生淋巴道浸润和转移。 |
| 129 | Desmoglein 3 蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 130 | DNA修复酶 MGMT | 检测肺癌组织中DNA损伤修复酶MGMT、DNA-PKcs和Ku的表达变化,探讨其表达和肺癌发生发展及临床病理特征之间的关系 |
| 131 | DOG-1抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴瘤 |
| 132 | DPC4蛋白 | 急性髓性白血病、卵巢癌、结肠癌和乳腺癌 |
| 133 | EBER杂交试剂盒 | 原位杂交细胞组织上的核酸靶点 |
| 134 | EB病毒 EBV | 鼻咽癌、传染性单核细胞增多症、胃癌、Bukitt淋巴瘤、霍奇金淋巴瘤、血管免疫母T细胞淋巴瘤、淋巴瘤样肉芽肿病、鼻型T/NK淋巴瘤、移植后淋巴组织增生性疾病及平滑肌肿瘤、AIDS病相关淋巴瘤和先天性免疫缺陷相关性淋巴瘤等 |
| 135 | E-Cadherin抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺小叶癌和导管癌 |
| 136 | EGFR L858R | NSCLC |
| 137 | EGFR(表皮生长因子受体)抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺癌、 膀胱癌、胰腺癌、胃癌及甲状腺癌等 |
| 138 | Ep-CAM 抗体试剂（免疫组织化学） | 腺癌以及神经内分泌肿瘤，小细胞癌 |
| 139 | Ep-CAM(MOC-31) 蛋白 | 胃肠间质瘤诊断 |
| 140 | ER-Beta抗体试剂（免疫组织化学） | 在大多数上皮组织中的上皮细胞和基底细胞中表达。在肿瘤组织中大多数腺癌、基底细胞鳞癌以及小部分恶性间皮细胞瘤阳性表达，也可标记滑膜肉瘤和促纤维增生性小圆细胞肿瘤。 |
| 141 | ERCC1 蛋白 | 肿瘤 |
| 142 | ERCC1 抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤 |
| 143 | ERG 蛋白 | 脑膜瘤、上皮样肉瘤、恶性横纹肌样瘤、急性骨髓性白血病和髓外骨髓肉瘤 |
| 144 | EZH2 蛋白 | 前列腺癌、乳腺癌、子宫癌、胃癌、非小细胞肺癌和肾细胞癌 |
| 145 | F XIII A 蛋白 | XIII因子A是皮肤树突状细胞的标记物,并且能和这些细胞来源的肿瘤反应。 |
| 146 | FAS 蛋白 | 乳腺癌细胞中Fas蛋白信号介导的癌症相关炎症,可能是治疗乳腺癌的一个潜在靶标 |
| 147 | Fascin抗体试剂（免疫组织化学） | 霍奇金淋巴瘤和朗格汉斯细胞组织细胞增生症 |
| 148 | FDC 蛋白 | 标记B细胞及其来源的肿瘤 |
| 149 | Fibronectin抗体试剂（免疫组织化学） | 结缔组织及大部分基底膜。作为判断良恶性上皮源性肿瘤的一个参考指标 |
| 150 | Fli-1 抗体试剂（免疫组织化学） | Ewing肉瘤/PNET、新型血管内皮肿瘤 |
| 151 | Foxp1抗体试剂（免疫组织化学） | 细胞淋巴瘤 |
| 152 | Galectin-3 抗体试剂（免疫组织化学） | 甲状腺乳头状癌和滤泡癌、甲状腺癌 |
| 153 | Gastrin抗体试剂（免疫组织化学） | G细胞增生及胃泌素瘤 |
| 154 | GATA-3 蛋白 | 原发和转移性乳腺导管癌及乳腺小叶癌、尿路上皮癌、皮肤基底细胞癌、滋养层细胞肿瘤和内胚窦瘤阳性表达 |
| 155 | GCDFP-15抗体试剂（免疫组织化学） | 转移性乳腺癌和其它部位原发癌 |
| 156 | GCET1 蛋白 | 肿瘤、细胞生物、免疫学、b-淋巴细胞等科研领域 |
| 157 | Glut-1 抗体试剂（免疫组织化学） | 结直肠癌 |
| 158 | Glypican-3抗体试剂（免疫组织化学） | 肝细胞肝癌和肝脏转移癌以及异型增生性结节、肝腺瘤、肝硬化结节 |
| 159 | GST-π抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤细胞 |
| 160 | HE4 蛋白 | 卵巢浆液性癌和内膜样癌以及胰腺癌 |
| 161 | Helicobacter phlori抗体试剂（免疫组织化学） | 幽门螺旋杆菌感染性胃炎和其他原因胃炎 |
| 162 | Hepatocyte抗体试剂（免疫组织化学） | 幽门螺旋杆菌感染性胃炎和其他原因胃炎 |
| 163 | HGAL 蛋白 | 生发中心来源的B细胞淋巴瘤的研究 |
| 164 | HHV8 蛋白 | 原发性渗出性淋巴瘤，多中心型Castleman病及与之有关的浆母细胞淋巴瘤和HHV8阳性嗜生发中心淋巴瘤 |
| 165 | HLA-DR 蛋白 | CD74 mouse monoclonal antibody, clone OTI1H3 (formerly 1H3) |
| 166 | HNF1 β | 卵巢透明细胞癌 |
| 167 | HPV-16 蛋白 | 用于宫颈癌筛查 |
| 168 | Human Placental Lactogen 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于绒癌、睾丸癌、乳腺癌和卵巢癌的恶性畸胎瘤的诊断和少数具有异位性激素分泌的肿瘤如肺癌的研究。 |
| 169 | IDH1异柠檬酸盐脱氢酶1 | 胶质瘤病理学诊断和预后评估 |
| 170 | IgA 抗体试剂（免疫组织化学） | 多发性骨髓瘤、淋巴瘤、浆细胞瘤、B细胞来源的霍奇金淋巴瘤和肾小球肾炎 |
| 171 | IgG 抗体试剂（免疫组织化学） | 多发性骨髓瘤、淋巴瘤、浆细胞瘤、B细胞来源的霍奇金淋巴瘤和肾小球肾炎 |
| 172 | IgG1 蛋白 | 冰冻组织切片 |
| 173 | IgG2 蛋白 | 冰冻组织切片 |
| 174 | IgG3 蛋白 | 冰冻组织切片 |
| 175 | IgG4 抗体试剂（免疫组织化学） | IgG4相关硬化性疾病 |
| 176 | IgM 抗体试剂（免疫组织化学） | 淋巴瘤 |
| 177 | II型胶原 Collagen II | 各种良恶性组织（乳腺癌、胃肠道癌等）中基底膜分布情况的研究。 |
| 178 | Inhibin alpha抗体试剂（免疫组织化学） | 性索-间质肿瘤 |
| 179 | INI-1蛋白 | 肾髓样癌、上皮样恶性神经鞘瘤、肌上皮癌、骨外黏液样软骨肉瘤 |
| 180 | Ki-67 核抗原 Ki-67 | 主要用于判断细胞的增殖指数，可用于多种恶性肿瘤的标记物 |
| 181 | Ki-67 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于判断细胞的增殖指数，可用于多种恶性肿瘤的标记物 |
| 182 | K-ras 蛋白 | 与肿瘤的生成，增殖，迁移，扩散以及血管生成均有关系 |
| 183 | Langerin 抗体试剂（免疫组织化学） | 非小细胞肺癌患者预后及辅助 |
| 184 | LIN 28蛋白 | 生殖细胞肿瘤和非生殖细胞起源肿瘤 |
| 185 | LMO2 蛋白 | 用于弥漫大B细胞淋巴瘤、前列腺癌的免疫组织化学诊断。 |
| 186 | Lysozyme抗体试剂（免疫组织化学） | 组织细胞来源肿瘤 |
| 187 | Mammaglobin抗体试剂（免疫组织化学） | 检测乳腺癌组织中的乳腺球蛋白敏感度高达80%。当和其他乳腺特异标记如GCDFP-15联合应用时，检测乳腺球蛋白敏感度高达84% |
| 188 | MAP2a.b.c 蛋白 | 正常脑组织神经元结构方面的研究，在脑组织病变（包括恶性变和退行性变，如Alzheimer病） |
| 189 | MDM2 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于软组织肉瘤、乳腺癌、肺癌和膀胱癌等恶性肿瘤 |
| 190 | Melan A 蛋白 | 主要用于恶性黑色素瘤和伴有黑色素细胞分化的肿瘤的诊断和鉴别诊断。 |
| 191 | Mesothelin | 胰腺导管腺癌中过表达，而在正常胰腺中阴性，因此也是胰腺导管腺癌的标记物。 |
| 192 | Milk Fat Globule 1 蛋白 | 在正常人乳腺上皮细胞、乳腺细胞株以及人乳脂小体外层表达。作为一种分化抗原,它是正常乳腺和乳腺肿瘤的特异性标志物。 |
| 193 | MLH1 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于结肠腺癌的检测。 |
| 194 | MSH2 蛋白 | 用于结肠腺癌检测 |
| 195 | MSH2抗体试剂（免疫组织化学） | 用于结肠腺癌检测 |
| 196 | MSH6 抗体试剂（免疫组织化学） | 用于结直肠癌检测，常联用MLH1、MSH2、PMS2用于Lynch综合征的筛查。 |
| 197 | MTDH 蛋白 | 用于精准早期诊断的的生物标志物和有效的治疗靶点是肝癌研究的重点。 |
| 198 | Muc2抗体试剂（免疫组织化学） | MUC2在正常组织中，主要分布在小肠腺上皮、涎腺上皮和乳腺上皮，其它部位上皮不表达，主要用于结肠癌和胃癌的研究。 |
| 199 | Muc5AC抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于胃癌、结肠癌以及各种肠化生的研究 |
| 200 | Muc5B蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 201 | MUM1抗体试剂（免疫组织化学） | 多发性骨髓瘤、淋巴浆细胞性淋巴瘤、弥漫大B细胞性淋巴瘤 |
| 202 | MUM1抗体试剂（免疫组织化学） | 多发性骨髓瘤、淋巴浆细胞性淋巴瘤、弥漫大B细胞性淋巴瘤 |
| 203 | Napsin A 抗体试剂（免疫组织化学） | 推荐同TTF-1联用，用于原发性肺腺癌与其他组织器官源性腺癌的鉴别。 |
| 204 | NeuN 抗体试剂（免疫组织化学） | 推荐同TTF-1联用，用于原发性肺腺癌与其他组织器官源性腺癌的鉴别。 |
| 205 | nm23 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于结肠腺癌的检测，检测nm23基因的表达高低可作为判断有无转移的一个重要指标。 |
| 206 | Nut 蛋白 | 用于NUT中线癌的诊断,也可用于CIC-NUTM1肉瘤及生殖细胞肿瘤的诊断。 |
| 207 | Oct-2 蛋白 | 用于淋巴造血系统疾病的研究。 |
| 208 | Oct-304 蛋白 | 主要用于表达精原细胞瘤、中枢系统生殖细胞肿瘤、卵巢无性细胞瘤和胚胎性癌。用于卵黄囊瘤和卵巢上皮源性透明细胞癌中透明细胞的鉴别及区分性腺母细胞瘤中的生殖细胞和性索间质细胞。 |
| 209 | Oct-4 蛋白 | 生殖细胞肿瘤的诊断与鉴别诊断 |
| 210 | Olig-2 抗体试剂（免疫组织化学） | 临床应用中肿瘤性星形胶质细胞着色比少突胶质细胞弱，胶质母细胞瘤显示斑驳状及灶状阳性，而室管膜瘤、中枢神经瘤及神经节细胞瘤阴性。 |
| 211 | Oseopontin 蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 212 | P120 抗体试剂（免疫组织化学） | 常联合E-Cadherin用于乳腺导管癌与小叶癌的鉴别诊断。 |
| 213 | P16 抗体试剂（免疫组织化学） | 宫颈细胞薄片上的筛查和诊断工具，通过p16和ki-67两个客观的分子指标，能够特异性的识别HPV持续感染后的高度病变，辅助宫颈癌前病变的诊断。 |
| 214 | P210WAF1抗体试剂（免疫组织化学） | p21/WAF1是分子量为21kDa 的肿瘤抑制蛋白，是p53基因蛋白的下游调控因子。p21 蛋白与Cyclin/CDK 复合物结合后，能够抑制Rb 蛋白的磷酸化，从而抑制细胞分裂、增殖，负调控细胞周期进程。主要用于恶性肿瘤的研究。 |
| 215 | P27 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于各种恶性肿瘤的研究。 |
| 216 | P40抗体试剂（免疫组织化学） | 推荐用于肺鳞癌和肺腺癌的鉴别诊断。 |
| 217 | P501S 蛋白 | 对于前列腺小细胞癌的诊断 |
| 218 | P504S 蛋白 | 用于前列腺肿瘤的研究。 |
| 219 | P53 抗体试剂（免疫组织化学） | 乳腺肿瘤、胃肠道肿瘤、肝细胞肿瘤及呼吸道肿瘤等多种肿瘤 |
| 220 | P57 抗体试剂（免疫组织化学） | 用于鉴别完全性及部分性葡萄胎。 |
| 221 | P63 抗体试剂（免疫组织化学） | 在基底细胞癌、鳞癌、膀胱尿路上皮癌中阳性表达，可用于乳腺、涎腺、前列腺浸润性癌与非浸润性癌的鉴别诊断 |
| 222 | P73 蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 223 | PAX-2抗体试剂（免疫组织化学） | 该抗体被推荐和其他抗体如RCC、CD10、CD117、MOC31等，联合应用于肾细胞肿瘤的分类，也可应用于肝脏转移性肾透明细胞癌和原发性肾透明细胞癌的鉴别。 |
| 224 | PAX-5 抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于B细胞及其来源的肿瘤的诊断。 |
| 225 | PAX-8 抗体试剂（免疫组织化学） | 联合器官特异性标志物(TTF-1Uroplakin等)用于未知原发部位转移癌原发灶的查找或某些上皮性肿瘤的鉴别，同时，可作为肾细胞癌和卵巢非黏液性癌高敏感和特异的标志物。 |
| 226 | PD-1 蛋白 | 血管母T细胞淋巴瘤 |
| 227 | PDGFRa 蛋白 | 高危人群的肿瘤基因筛查、靶向基因检测 |
| 228 | PD-L1 蛋白 | 可作为伴随诊断指导PD-1/PD-L1单抗药物的治疗决策、也可作为补充诊断协助筛选免疫治疗潜在的获益人群。 |
| 229 | PEG10 蛋白 | 肝癌诊断标志物的应用 |
| 230 | PHH3蛋白 | 用于中枢神经系统肿瘤、黑色素瘤、软组织肿瘤、乳腺癌等，提供细胞有丝分裂信息，用于辅助指导肿瘤病理分级和预后判断等 |
| 231 | PI3K 蛋白 | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 232 | PMS2 抗体试剂（免疫组织化学） | 常见错配修复(MMR)蛋白之一,IHC表现为肿瘤组织的特异性染色阴性。MLH1表达缺失通常伴PMS2表达缺失，MSH2表达缺失通常伴有MSH6表达缺失。 |
| 233 | PRL抗体试剂（免疫组织化学） | 垂体腺瘤 |
| 234 | PSAP抗体试剂（免疫组织化学） | 在正常和增生的前列腺组织中，前列腺上皮、导管上皮及腔内分泌物阳性表达，在原发性和转移性前列腺癌也有较强的阳性表达 |
| 235 | PSA抗体试剂（免疫组织化学） | 在正常和增生的前列腺组织中，前列腺上皮、导管上皮及腔内分泌物阳性表达，在原发性和转移性前列腺癌也有较强的阳性表达 |
| 236 | PSMA 抗体试剂（免疫组织化学） | 对前列腺癌转移的诊断。 |
| 237 | PTEN抗体试剂（免疫组织化学法） | 对前列腺癌转移的诊断。 |
| 238 | ret 癌基因蛋白 | 非小细胞肺癌的诊断 |
| 239 | RRM1 抗体试剂（免疫组织化学） | 通过控制底物的特异性和核苷酸还原酶的活性在细胞内DNA合成通路中起限速作用，同时也是核苷酸类似物化疗药物吉西他滨的结合位点，因而影响非小细胞肺癌的进展 |
| 240 | S-100 A4 蛋白 | 常用于肿瘤的研究。 |
| 241 | S100P 蛋白 | 膀胱癌鉴别诊断的特异性标记物，与GATA3和P63联合应用，用于尿路移行细胞起源的肿瘤研究。 |
| 242 | S100抗体试剂（免疫组织化学） | 用于星形少突胶质细胞瘤、室管膜瘤、神经母细胞瘤、神经鞘瘤、黑色素瘤、脂肪肉瘤的诊断与鉴别诊断 |
| 243 | SALL4 抗体试剂（免疫组织化学） | 在肿瘤中表达于生殖细胞肿瘤（除外某些滋养细胞肿瘤）、精原细胞瘤、胚胎性癌和卵黄囊肿瘤中；在畸胎瘤中，表达于肠样组织和鳞状上皮；肝样癌（例如胃肝样癌）也可见阳性。 |
| 244 | SMA抗体试剂（免疫组织化学） | 在肿瘤中表达于生殖细胞肿瘤（除外某些滋养细胞肿瘤）、精原细胞瘤、胚胎性癌和卵黄囊肿瘤中；在畸胎瘤中，表达于肠样组织和鳞状上皮；肝样癌（例如胃肝样癌）也可见阳性。 |
| 245 | Smooth Muscle Myosin抗体试剂（免疫组织化学） | 有助于间叶肿瘤的诊断和分类,亦有助于乳腺原位癌与浸润癌的区别。 |
| 246 | SOX 11 蛋白 | 在B细胞ZAP70阳性的慢性淋巴细胞性白血病中，也有较高表达 |
| 247 | SOX 11 抗体试剂（免疫组织化学） | 套细胞淋巴瘤，此外在B细胞ZAP70阳性的慢性淋巴细胞性白血病中，也有较高表达 |
| 248 | SOX-2 抗体试剂（免疫组织化学） | 用于卵黄囊瘤的鉴别 |
| 249 | SSTR 2 生长抑素受体2 | SSTR2广泛的分布于各种神经内分泌肿瘤和多种实体瘤中，如胰腺内分泌肿瘤，垂体腺瘤、脑膜瘤、乳腺瘤、小细胞肺癌等。 |
| 250 | Stat6 蛋白 | 孤立性纤维瘤的高敏感和特异标志物。 |
| 251 | Surfactant Protein B抗体试剂（免疫组织化学） | 肺腺癌 |
| 252 | Survivin 蛋白 | 各种恶性肿瘤 |
| 253 | Synaptophysin抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于嗜铬细胞瘤、结细胞神经瘤、副神经节瘤以及APUD系统肿瘤 |
| 254 | S期激酶相关蛋白2 SKP2 | 胃癌的发生及发展中起着重要作用 |
| 255 | TFE3 抗体试剂（免疫组织化学） | 黑色素瘤，Xp11.2易位性肾细胞癌 |
| 256 | Thyroid Stimulating Hormone抗体试剂 | TSH是垂体细胞分泌的一种激素，能刺激甲状腺生长和甲状腺素的分泌，主要用于垂体肿瘤的功能性分类。 |
| 257 | TIA-1抗体试剂（免疫组织化学） | 主要用于T细胞淋巴瘤和NK细胞瘤的诊断。 |
| 258 | TLE1抗体试剂（免疫组织化学） | 滑膜肉瘤 |
| 259 | Transcription Factor E2F4蛋白 | 免疫组化鼠抗/兔抗　 |
| 260 | TRIM29 蛋白 | 肺腺癌 |
| 261 | Tubulin a 蛋白 | 恶性的上皮肿瘤 |
| 262 | Tubulin B III 蛋白 | 恶性的上皮肿瘤 |
| 263 | T细胞胞浆内抗原 TIA-1 | 主要用于T细胞淋巴瘤和NK细胞瘤的诊断。 |
| 264 | Uroplakin II 蛋白 | Uroplakin Ⅲ可表达于原发及浸润性的膀胱上皮癌。是尿路上皮癌比较特异的标记物 |
| 265 | Uroplakin III 蛋白 | Uroplakin Ⅲ可表达于原发及浸润性的膀胱上皮癌。是尿路上皮癌比较特异的标记物 |
| 266 | Villin (微管素）抗体试剂（免疫组织化学） | 在胃肠道神经内分泌肿瘤中可见阳性，可与其它来源的神经内分泌肿瘤鉴别。 |
| 267 | WT1抗体试剂（免疫组织化学） | 在非上皮性肿瘤中，核WT1在绝大多数恶性间皮瘤和性索-间质瘤中强表达。在促纤维化的小圆细胞瘤（DSRCT）中为核周细胞质染色，腺泡状横纹肌肉瘤中为细胞质染色。 |
| 268 | ZA-0508 CD8仰制0细胞毒T 细胞 | 作为前驱T淋巴母细胞白血病/淋巴瘤的标记物。与CD4联合使用，计算CD4/CD8 比值，对于某些疾病的诊断，疗效及预后都有一定意义。 |
| 269 | ZA-0524 Calponin 蛋白 | 乳腺癌中的肌上皮细胞，可用于标记平滑肌肿瘤以及乳腺病变中的肌上皮细胞 |
| 270 | ZA-0543 FXIII A 蛋白 | 用于良性纤维组织细胞瘤（阴性）和隆突性皮肤纤维肉瘤（阳性）的鉴别，神经纤维瘤（阳性）和神经再生性黑色素细胞痣（阴性）的鉴别 |
| 271 | ZAP-70 蛋白抗体试剂（免疫组织化学） | 可作为慢性淋巴细胞白血病的一种独立预后指标 |
| 272 | ZM-0380 MAP2a.b.c 蛋白 | 正常脑组织神经元结构方面的研究 |
| 273 | ZM-0380 MAP2a.b.c 蛋白（微 管蛋白） | 正常脑组织神经元结构方面的研究 |
| 274 | β-连接素 β-Catenin | B-连接素(B-Catenin ) 在调节细胞粘附和信号转导方面起着关键性作用，并且在细胞的形成、增殖和分化中扮演着重要角色。在很多肿瘤中，B-连接素的过表达是肿瘤转移的标志。 |
| 275 | κ轻链 Kappa Chain | κ轻链抗体标记B细胞和浆细胞的κ轻链。由于非特异性摄取免疫球蛋白，其它细胞也可表达κ轻链，应注意区分。单个B细胞只表达κ轻链与λ轻链之一，从不同时表达，单克隆性表达是恶性增殖的证据。常与抗λ轻链抗体联合应用。 |
| 276 | λ轻链 Lambda Chain | 淋巴瘤和淋巴结反应性增生 |
| 277 | 八因子相关抗原 F VIII | 用于良性血管瘤与血管内皮瘤的鉴别诊断 |
| 278 | 白细胞共同抗原 LCA | 淋巴瘤或白血病和非造血系统肿瘤 |
| 279 | 避光孵育盒 | 实验辅助用品 |
| 280 | 表面活性蛋白A Surfactant A | 肺癌及转移性肺腺癌 |
| 281 | 丙肝病毒 HCV | 检查丙肝病毒HCV |
| 282 | 层粘连蛋白 Laminin | 上皮源性肿瘤（乳腺癌和胃肠道癌等） |
| 283 | 层粘连蛋白43 Connexin 43 | 上皮源性肿瘤（乳腺癌和胃肠道癌等） |
| 284 | 巢蛋白 Nestin | 肿瘤 |
| 285 | 穿孔素 Perforin | NK细胞淋巴瘤、NK细胞样T细胞性淋巴瘤 |
| 286 | 雌激素受体 ER | 乳腺癌 |
| 287 | 促黄体生成素 LH | 垂体腺瘤 |
| 288 | 促甲状腺素 TSH | 垂体瘤分类和垂体原发性和转移性肿瘤 |
| 289 | 脆性组氨酸三联体 FHIT | 皮肤肿瘤 |
| 290 | 蛋白基因产物9.5 PGP9.5 | 神经内分泌细胞及其来源肿瘤、心房粘液瘤 |
| 291 | 端粒酶 Telomerase | 是一种反转录酶，可修补端粒序列。在正常机体中除少数干细胞和生殖细胞外，体细胞中端粒酶均处于失活状态，但是几乎在所有肿瘤细胞中均可检测到此酶的活性，因此可作为肿瘤标志物。 |
| 292 | 多药耐药基因 MDR-1 | 用于肿瘤耐药的研究 |
| 293 | 多药耐药基因 MDR-1（C494） | 用于肿瘤耐药的研究 |
| 294 | 多药耐药相关蛋白 MRP | 肺腺癌 |
| 295 | 骨髓0组织细胞抗原 M0HA | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 296 | 广谱人乳头瘤状病毒 HPV(Cocktail) | 用于宫颈癌筛查 |
| 297 | 黑色素瘤 Melanoma | 淋巴结中的痣细胞团与转移性恶性黑色素瘤 |
| 298 | 横纹肌肉瘤标志 MyoD1 | 横纹肌肉瘤 |
| 299 | 肌红蛋白 Myoglobin | 横纹肌肉瘤 |
| 300 | 肌浆蛋白 Myogenin | 横纹肌肉瘤 |
| 301 | 肌球蛋白重链 MHC | 平滑肌源性的肿瘤 |
| 302 | 基质金属蛋白酶-2 MMP-2 | 各种恶性肿瘤 |
| 303 | 基质金属蛋白酶-7 MMP-7 | 各种恶性肿瘤 |
| 304 | 基质金属蛋白酶-9 MMP-9 | 各种恶性肿瘤 |
| 305 | 甲胎蛋白 AFP | 肝细胞癌 |
| 306 | 甲状腺过氧化物酶 TPO | 甲状腺恶性肿瘤 |
| 307 | 甲状腺球蛋白 TG | 甲状腺原发性肿瘤与转移癌 |
| 308 | 甲状腺转录因子-1 (TTF-1)抗体试剂（免疫组织化学） | 大多数小细胞肺癌、肺腺癌、 大多数非典型性肺神经内分泌癌及少数肺大细胞未分化癌中TTF-2的免疫组化结果呈阳性，而在肺鳞癌中阴性。第三脑室脊索瘤样胶质瘤、垂体细胞瘤及腺垂体梭形细胞瘤均可表达。 |
| 309 | 间变性淋巴瘤激酶 ALK0P80 | 用于检测间变性淋巴瘤激酶 |
| 310 | 浆细胞 Plasma Cell | 骨髓瘤和浆细胞瘤、淋巴浆细胞样淋巴瘤与滤泡性淋巴瘤 |
| 311 | 浆细胞 Plasma Cell(VS38c) | 骨髓瘤和浆细胞瘤、淋巴浆细胞样淋巴瘤与滤泡性淋巴瘤 |
| 312 | 胶质纤维酸性蛋白(Glial Fibrillary Acidic Protein,GFAP)抗体试剂（免疫组织化学） | 星形胶质瘤包括星形胶质细胞瘤、星形母细胞瘤、混合性胶质瘤、多形性胶质母细胞瘤、室管膜瘤等中枢神经系统肿瘤 |
| 313 | 结肠癌相关抗原 CA199 | 肿瘤标志物 |
| 314 | 金属蛋白酶组织抑制因子1 TIMP-1 | Mouse Monoclonal anti-TIMP-1 Antibody |
| 315 | 金属蛋白酶组织抑制因子2 TIMP-2 | TIMP2 mouse monoclonal antibody, clone OTI1A6 (formerly 1A6) |
| 316 | 金属硫蛋白 Metallothionein | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 317 | 巨细胞病毒晚期 CMV | 细胞核 |
| 318 | 粒酶B Granzyme B | NK/T细胞淋巴瘤分类 |
| 319 | 卵泡刺激素 FSH | 垂体腺瘤功能性分类以及垂体原发及转移性肿瘤 |
| 320 | 络氨酸酶 Tyrosinase | TYR mouse monoclonal antibody, clone OTI1F3 (formerly 1F3) |
| 321 | 前列腺干细胞抗原 PSCA | 肿瘤的免疫治疗的靶点 |
| 322 | 缺氧诱导因子 1a HIF-1a | 　免疫组化鼠抗/兔抗 |
| 323 | 热休克蛋白 | 热休克蛋白 |
| 324 | 热休克蛋白 HSP70 | 肝细胞癌 |
| 325 | 绒毛膜促性腺激素 HCGb | 用来检测是否怀孕 |
| 326 | 乳腺癌相关抗原 CA153 | 用于检测乳腺癌的辅助诊断指标 |
| 327 | 神经丝蛋白 NF | 肿瘤 |
| 328 | 神经性钙黏附蛋白 N-Cadherin | CDH2 (N Cadherin) mouse monoclonal antibody, clone OTI3B10 (formerly 3B10) |
| 329 | 肾细胞癌标记 RCC | 肾细胞癌 |
| 330 | 生长激素 GH | 垂体瘤的功能分型，原发性垂体瘤与转移癌 |
| 331 | 生长抑素 Somatostatin | 重症急性胰腺炎 |
| 332 | 嗜铬素 A Chromogranin A | 神经内分泌肿瘤、甲状腺髓样癌和滤泡癌 |
| 333 | 髓过氧化物酶 MPO | 淋巴造血系统疾病 |
| 334 | 髓磷脂碱性蛋白 MBP | 神经鞘瘤、神经纤维瘤、副神经节瘤、颗粒细胞瘤及伴有神经分化的肿瘤 |
| 335 | 拓扑异构酶 I TOPO I | 用于肿瘤耐药的研究 |
| 336 | 拓扑异构酶 IIα TOPO IIα | 用于肿瘤耐药的研究 |
| 337 | 拓扑异构酶II a TOPO IIa | 用于肿瘤耐药的研究 |
| 338 | 兔抗人雄激素受体（ AR）单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 前列腺癌 |
| 339 | 微管蛋白β Tubulin β | 肿瘤细胞对药物的敏感性 |
| 340 | 微管相关蛋白2a,b,c(MAP 2a,b,c)抗体试剂（免疫组织化学法） | 正常脑组织神经元结构方面 |
| 341 | 细胞角蛋白 CAM5.2抗体试剂（免疫组织化学） | 鳞状上皮和尿路上皮以外的上皮性肿瘤，可区别鳞癌与腺癌 |
| 342 | 细胞角蛋白（AE1) CK（AE1） | 标记鳞状上皮和单层上皮包括腺上皮 |
| 343 | 细胞角蛋白（AE3) CK（AE3） | 标记鳞状上皮 |
| 344 | 细胞角蛋白（低分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 内脏腺上皮肿瘤 |
| 345 | 细胞角蛋白（广谱）抗体试剂（免疫组织化学） | 肿瘤 |
| 346 | 细胞角蛋白10&13 CK10&13 | 复层鳞状上皮来源的肿瘤的发生、发展、转移及其预后 |
| 347 | 细胞角蛋白14 抗体试剂（免疫组织化学） | 涎腺浸润性导管癌与导管内癌 |
| 348 | 细胞角蛋白17 CK17 | CK17在乳腺癌中的阳性表达与预后较差，肿瘤分级高和腋窝淋巴结转移相关。 |
| 349 | 细胞角蛋白17 抗体试剂（免疫组织化学） | 在正常组织中，复层上皮的基底细胞、气管/喉/支气管假复层上皮细胞的基底细胞以及唾液腺的肌上皮细胞呈阳性反应 |
| 350 | 细胞角蛋白18抗体试剂（免疫组织化学） | 口腔鳞癌 |
| 351 | 细胞角蛋白19 抗体试剂（免疫组织化学） | 肝细胞癌与肝内胆管癌、转移型腺癌 |
| 352 | 细胞角蛋白20 抗体试剂（免疫组织化学） | 胃肠道腺癌、卵巢粘液性肿瘤、胰胆管腺癌、Merkel细胞癌 |
| 353 | 细胞角蛋白5 CK5 | 标记乳腺肌上皮细胞和前列腺基底细胞。 |
| 354 | 细胞角蛋白5&6 抗体试剂（免疫组织化学） | 上皮来源良恶性肿瘤 |
| 355 | 细胞角蛋白7抗体试剂（免疫组织化学） | 上皮来源的肿瘤 |
| 356 | 细胞角蛋白8 抗体试剂（免疫组织化学） | 腺癌 |
| 357 | 细胞角蛋白8&18抗体试剂（免疫组织化学） | 腺癌 |
| 358 | 细胞角蛋白CK34Beta E（高分子量）抗体试剂（免疫组织化学） | 前列腺癌 |
| 359 | 胸苷磷酸化酶 TP | 恶性肿瘤 |
| 360 | 胸苷酸合成酶 TS | 消化道、头颈部恶性肿瘤以及乳腺癌 |
| 361 | 血管内皮生长因子 VEGF | 血管肉瘤 |
| 362 | 血管内皮生长因子C VEGF-C | 通过血液检查肿瘤的标志物 |
| 363 | 血管内皮生长因子受体2 VEGFR2 | 通过血液检查肿瘤的标志物 |
| 364 | 血管内皮生长因子受体3 VEGFR-3 | 通过血液检查肿瘤的标志物 |
| 365 | 叶酸受体a Fralpha | 检测卵巢癌卵巢癌 |
| 366 | 乙肝病毒表面抗原 HBsAg | 乙肝病毒感染与肝硬化、肝癌 |
| 367 | 乙肝病毒核心抗原 HBcAg | 乙肝病毒感染与肝硬化、肝癌 |
| 368 | 幽门螺杆菌 HP | 幽门螺杆菌感染相关疾病 |
| 369 | 孕激素受体 PR | 乳腺或女性生殖道起源的肿瘤 |
| 370 | 周期素D1 Cyclin D1 | 套细胞淋巴瘤与其他B细胞淋巴瘤的鉴别 |
| 371 | 周期素E Cyclin E | CylcinE复合体和CDK2调节细胞从G1期到S期有丝分裂过程，表达于绒毛滋养细胞柱。在大多数癌中基因扩增或过表达，包括乳腺癌、宫颈癌、子宫内膜癌、卵巢癌、胃肠道癌等。 |
| 372 | 转化生长因子α TGF α | 检测胰腺癌 |
| 373 | 转化生长因子β1 TGF β1 | 检测胰腺癌 |
| 374 | 组织蛋白酶D Cathepsin D | 在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色 |
| 375 | Factor Ⅷ受体抗体试剂（免疫组织化学） | 良性血管瘤变异型和血管内皮瘤 |
| 376 | H3K27M抗体试剂（免疫组织化学法） | 肿瘤分型 |
| 377 | IgD抗体试剂（免疫组 织化学） | 淋巴瘤的分型 |
| 378 | Myo D1抗体试剂（免疫组织化学） | 硬化性横纹肌肉瘤、胚胎性横纹肌肉瘤和腺泡状横纹肌肉瘤中为细胞核染色；而多形性横纹肌肉瘤阳性较弱，且常定位于细胞质。部分多形性脂肪肉瘤、腺泡状软组织肉瘤、神经母细胞瘤、PETN |
| 379 | 人疱疹病毒8型（HHV-8)抗体试剂（免疫组织化学） | 原发性渗出性淋巴瘤，多中心型Castleman病及与之有关的浆母细胞淋巴瘤和HHV8阳性嗜生发中心淋巴瘤 |
| 380 | 微管相关蛋白2a,b,c(MAP 2a,b,c)抗体试剂（免疫组织化学法） | 在常规染色（如：HE染色）基础上进行免疫组织化学染色 |
|  |  |  |

**科室民主管理小组会议记录**

 科室名称： 病理科

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议时间 | 2023.8.1 | 地点 | 病理科 |
| 主持人 | 宋建明 | 记录人 | 缪秋玲 |
| 参加人员 | 宋建明、江贤萍、张欢、何鹏、李灵珊、刘根、缪秋玲 |
| 会议主题 | 免疫组化试剂（一抗）重招 |
| 会议内容 |
| * + - 1. 北京中杉免疫组化试剂合同即将到期；
			2. 按规定不可续签，需重新招标；
			3. 讨论重新招标的参数设置，详见表格：《试剂采购需求》。
 |
| 会议结论 | 本次会议讨论本科室申购 免疫组化试剂及其采购参数设置 的需求信息，经科室民主管理小组讨论后，全体成员同意此需求信息。 |
| 民主管理小组成员签名 |  |
| 申请科室负责人签名 |  |

备注：科室民主小组会议记录请科室留存复印件。