

HE染色步骤

易于被碱性或酸性染料着色的性质称为嗜碱性(basophilia)和嗜酸性(acidophilia)，而对碱性染料和酸性染料亲和力都比较弱的现象称为中性(neutrophilia)。构成组织内蛋白质的氨基酸的种类很多，它们有不同的等电点。

HE染色图片能区分不同组织？HE染色图片能区分不同组织吗

能。苏木精—伊红染色法(hematoxylin-eosin staining)，简称HE染色法，石蜡切片技术里常用的染色法之一。苏木精染液为碱性，主要使细胞核内的染色质与胞质内的核糖体着紫蓝色；伊红为酸性染料，主要使细胞质和细胞外基质中的成分着红色。HE染色法是组织学、胚胎学、病理学教学与科研中最基本、使用最广泛的技术方法。切片染色的目的是为透明细胞/组织/分泌物着色，使其易于观察。根据不同组织形态学特点和差异，鉴别和区分你想观察研究的目标组织。

I、you、he、she、it、we、they的主谓宾名词性所有格等全部。

their

1.what's he _____? he's outgoing. A. like B. likes 具体解释

2.Be和Do的用法区分。具体解释