

精子核蛋白染色液(磷钨酸法)

摘要

主要用于成年男子精子核组蛋白成熟度的染色，可评价男性生育功能。

产品介绍

主要用于成年男子精子核组蛋白成熟度的染色，可评价男性生育功能。精子产生成熟过程中，与精核 DNA 结合的碱性蛋白发生组型转换，富含赖氨酸残基的组蛋白逐渐被富含精氨酸和胱氨酸残基的所取代。磷钨酸能特异性的与精子核组蛋白中的赖氨酸残基结合，在电子显微镜下呈较高的电子密度。