



Soluciones de tinción histológica

Soluciones de tinción histológica

Los tintes se entregan en frascos de 1000 ml. Cada botella es suficiente para 1500 hasta 2500 muestras. Pueden ser usados para diagnósticos clínicos.

Solución de hematoxilina de Harris (solución de Papanicolaou 1a): La técnica de tinción citológica desarrollada por Papanicolaou sigue siendo el método estándar en el diagnóstico del cáncer y del ciclo hormonal. Utilizando la clásica solución de hematoxilina de Harris (solución de Papanicolaou 1a), se puede lograr una excelente tinción nuclear en 3 a 5 minutos. Los núcleos se tiñen de azul, de violeta oscuro a negro. Densidad (20 °C): 1,04 g/cm³. Valor del pH (20 °C): 2,3 a 2,8. C.I. 75290: 5,3 g/l. Al₂(SO₄)₃ x 18 H₂O: 67 g/l

Solución de hemalum de Mayer: Esta solución no necesita ser filtrada antes de su uso y el colorante se oxida de manera controlada, lo que hace que los resultados sean robustos y permite una brillante diferenciación de las estructuras teñidas. Los núcleos son de color azul intenso, el citoplasma es de color azul grisáceo. Densidad (20 °C): 1,05 g/cm³. Valor del pH (20 °C): 1,8 a 2,2. C.I. 75290: 4,4 g/l. Al₂(SO₄)₃ x 18 H₂O: 28 g/l. C₆H₈O₇ x H₂O: 0,5 g/l



0,2% EOSIN Y solución alcohólica: Solución lista para usar que puede utilizarse para la tinción de rutina en el proceso de tinción con hematoxilina-eosina (H&E) de material de muestra de origen humano. Debido a la solución de hematoxilina, los núcleos aparecerán de color azul a violeta oscuro y la solución de Eosina Y teñirá el citoplasma y las sustancias intercelulares de rojo-naranja.



Code	Description	Packaging
LLG06272065	HTS Harris, histological staining sol/1	1 pz.
LLG06272066	HTX Mayer, histologica staining solut/1	1 pz.
LLG06272067	EOSIN (0,2% alcoholic), histological /1	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

