



Colorantes para hematología y microbiología

	código	descripción	cantidad por caja	peso caja	volumen caja
CE (IVD)	808000	Coloración de eosina, según May Grunwald, frasco de 250 ml Peligrosidad: H225, H331, H311, H301, H370 Normas de transporte: ONU 1992, ADR: 3/6.1/II. IMDG: 3/6.1/II. IATA: 3/6.1/II. PAX: 352, CAO: 364	16	4,80	0,015
CE (IVD)	808001	Coloración de eosina, según May Grunwald, frasco de 1000 ml Peligrosidad: H225, H331, H311, H301, H370 Normas de transporte: ONU 1992, ADR: 3/6.1/II. IMDG: 3/6.1/II. IATA: 3/6.1/II. PAX: 352, CAO: 364	12	13,00	0,045
CE (IVD)	808100	Coloración de eosina, según Gram modificado, frasco de 250 ml Peligrosidad: H225, H331, H311, H301, H370 Normas de transporte: ONU 1992, ADR: 3/6.1/II. IMDG: 3/6.1/II. IATA: 3/6.1/II. PAX: 352, CAO: 364	16	5,15	0,015
CE (IVD)	808101	Coloración de eosina, según Gram modificado, frasco de 1000 ml Peligrosidad: H225, H331, H311, H301, H370 Normas de transporte: ONU 1992, ADR: 3/6.1/II. IMDG: 3/6.1/II. IATA: 3/6.1/II. PAX: 352, CAO: 364	12	13,00	0,045
CE (IVD)	808200	Coloración de eosina, según White, frasco de 250 ml Peligrosidad: H225, H331, H311, H301, H370 Normas de transporte: ONU 1992, ADR: 3/6.1/II. IMDG: 3/6.1/II. IATA: 3/6.1/II. PAX: 352, CAO: 364	16	4,43	0,015
	806030	Lugol frasco de 250 ml	16	4,90	0,015
Coloración diferencial de Gram, Kit 805000*	805040	Violeta de genciana frasco de 250 ml	16	4,80	0,015
	805001	Coloración diferencial de Gram frasco de 250 ml	16	4,25	0,015
	805050	Solución de safranina frasco de 250 ml Peligrosidad: H226 Normas de transporte: ONU 1993, ADR : 3/III. IMDG : 3/III IATA : 3/III	16	4,80	0,015
	805001	Decolorante de Gram, frasco de 250 ml. Peligrosidad: H225, H331, EUH066, H336 Normas de transporte: ONU 1993, ADR: 3/III. IMDG: 3/III. IATA: 3/III PAX: 352, CAO: 364	16	4,25	0,015
	806030	Lugol, solución de yodo-yodurada, frasco de 250 ml. Peligrosidad: H412	16	4,90	0,015
	805040	Solución de cristal violeta (violeta de Genciana), frasco de 250 ml Peligrosidad: H302, H351, H318, H410	16	4,80	0,015
	805140	Solución de cristal violeta (violeta de Genciana), frasco de 1000 ml Peligrosidad: H302, H351, H318, H410	12	13,00	0,045
Coloración diferencial de Ziehl, Kit 805010*	805020	Fucsina frasco de 250 ml	16	4,66	0,015
	805030	Azul de metileno frasco de 250 ml	16	4,80	0,015
	805011	Coloración diferencial de Ziehl 2 frascos de 250 ml	16	4,46	0,015
	805050	Solución de safranina, frasco de 250 ml. Peligrosidad: H226 Normas de transporte: ONU 1993, ADR : 3/III. IMDG : 3/III IATA : 3/III	16	4,80	0,015
	805150	Solución de safranina, frasco de 1000 ml. Peligrosidad: H226 Normas de transporte: ONU 1993, ADR : 3/III. IMDG : 3/III IATA : 3/III	12	13,00	0,045
	805120	Coloración de fucsina fenolizada de Ziehl, frasco de 1000 ml Peligrosidad: H225, H312, H302, H319, H315, H341	12	13,00	0,045
	805030	Coloración azul de metileno, frasco de 250 ml. Peligrosidad: H302	16	4,80	0,015
	805130	Coloración azul de metileno, frasco de 1000 ml. Peligrosidad: H302	12	13,00	0,045
CE (IVD)	805013	Coloración rápida de extensiones sanguíneas, frascos de 250 ml, Kit con 2 frascos de colorante A y 2 frascos de colorante B	12 Kits	14,95	0,045

Anticoagulantes y conservantes en frascos

Nuestros anticoagulantes y conservantes se envasan en frascos de 15 ml de capacidad. La dosificación de una gota (15 ml = 300 gotas) es suficiente para 5 ml de sangre. Todos estos productos llevan un conservante para su estabilidad. Código **705000** composición: heparina de litio, acetato de fenilmercurio y agua destilada. Preparado según ISO 6710. Concentración de heparina entre 12 y 30 µl para cada ml de sangre.

código	formato tubo	cantidad caja
705000	heparina de litio 15 ml	10



Técnicas especiales

Líquido para recuento de plaquetas:

Por sus características ópticas facilita la visualización de la plaqueta por su refringencia, evitando su confusión con otras partículas. Por otra parte, contiene sustancias que impiden la adhesión y agregación de las plaquetas, todo ello con un medio tamponado y estabilizado. Instrucciones de uso en cada kit.

Prueba de la fragilidad osmótica de los eritrocitos:

El test mide la resistencia de estas células a la hemólisis, en soluciones hipotónicas con concentraciones de cloruro sódico decrecientes. Este estuche contiene los equipos completos y cada uno de ellos está formado por una serie de 12 tubos, con soluciones estabilizadas y tamponadas, cuya fuerza osmótica es equivalente.

Instrucciones de uso en cada kit.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
800000	Kit para recuento de plaquetas 1 x 50 tubos	30 kits	5,50	0,045
802000	Kit para fragilidad osmótica 2 x 12 tubos + 2 tubos heparina de litio	30 kits	7,50	0,045

Unidad mínima de venta: 1 kit.



Tinción vital de reticulocitos

Reticulocitos: El tubo contiene 100 µl de un colorante estable y tamponado: azul cresil brillante para la determinación del número de este tipo de eritrocitos, en sangre circulante. Técnica muy simple en su manejo; añadir 2 o 3 gotas de sangre no coagulada en el tubo, e incubar a temperatura ambiente, durante unos 10 minutos.

Cada estuche incluye unas instrucciones explicativas.

Tubo en polipropileno y tapón en polietileno.

Medidas tubo 11 x 55 mm.

código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
801000	Kit para determinación de reticulocitos (1 x 50 tubos)	30 kits	5,50	0,046

Unidad mínima de venta: 1 kit.

