

ANATOMIA PATOLOGICA

CODIGO / ESP ABREVIADO	CODIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
AP-181	30100823	Colorante Bismark Brown BSC	G	II-III	PRESENTACIÓN: Colorante Bismark Brown BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Bismark Brown Y. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración aproximada 50%. USO: Microscopía.
AP-182	30104495	Colorante Carmín BSC	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Carmín BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC. USO: Microscopía.
AP-183	30101482	Colorante Eosina B BSC	G	II-III	PRESENTACIÓN: Colorante Eosina B BSC en Frasco por 10 ó 25 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 85%. USO: Microscopía.
AP-184	30104713	Colorante Eosina Y (amarillenta) BSC	G	I-III	PRESENTACIÓN: Colorante Eosina Y (amarillenta) BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 88%. USO: Microscopía.
AP-185	30101600	Colorante Floxina B (Acid Red 92)	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Floxina B (Acid Red 92) en Frasco por 10 ó 25 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 80%. USO: Microscopía.
AP-186	30101873	Colorante Hematoxilina (cristal) BSC	G	II-III	PRESENTACIÓN: Colorante Hematoxilina (cristal) BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 95%. USO: Microscopía.
AP-187	30104900	Colorante Light Green BSC	G	II-III	PRESENTACIÓN: Colorante Light Green Y (Amarillento) BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 95%. USO: Microscopía.
AP-188	30102261	Colorante Nuclear Fast Red	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Nuclear Fast Red en Frasco por 25 ó 50 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Sinónimo: Rojo Nuclear Sólido. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 90%. USO: Microscopía.
AP-189	30102271	Colorante Orange G BSC	G	II-III	PRESENTACIÓN: Colorante Orange G BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 80%. USO: Microscopía.
AP-190	30102287	Colorante Oxido amarillo de mercurio (para Hematoxilina de Harris)	G	II-III	PRESENTACIÓN: Colorante Oxido amarillo de mercurio (para Hematoxilina de Harris) en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Microscopía.
AP-191	30102292	Colorante Oxido rojo de mercurio (para Hematoxilina de Harris)	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Oxido rojo de mercurio (para Hematoxilina de Harris) en Frasco por 50 ó 100 ó 250 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Microscopía.
AP-192	30105107	Colorante Rojo Congo BSC	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Rojo Congo BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración mínima 75%. USO: Microscopía.
AP-193	30102768	Colorante Rojo Neutro BSC	G	III	PRESENTACIÓN: Colorante Rojo Neutro BSC en Frasco por 25 ó 100 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado BSC, Concentración 90%. USO: Microscopía.

