



NOVALAB
S.A.S.

COLORANTES

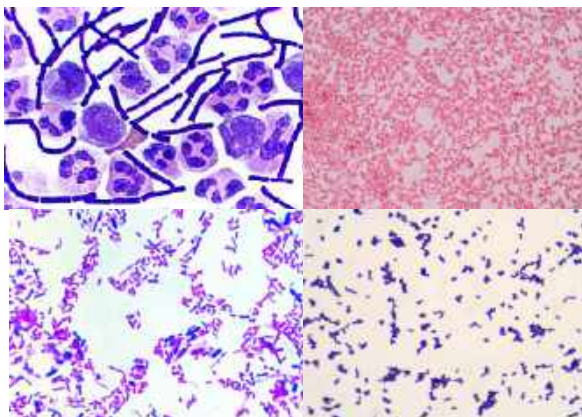


I. LÍNEA PARA MICROBIOLOGÍA	
• <i>Coloración de Gram / Hucker's / Carbol fucsina / Kopeloff's</i>	03
• <i>Coloración Ziehl Neelsen para BK / Kinyoun - Tinción fría</i>	04
II. LÍNEA PARA HEMATOLOGÍA	
• <i>Para recuento diferencial de blancos / wright</i>	05
• <i>Coloración para reticulocitos</i>	06
III. LÍNEA PARA PARASITOLOGÍA	
• <i>Coloración de Giemsa para hemoparásitos (Gota gruesa)</i>	06
• <i>Coloración de Field para hemoparásitos</i>	07
• <i>Coloración para eosinófilos en moco nasal</i>	08
IV. LÍNEA ESPECIALIZADA	08
• <i>Coloración cryptosporidium</i>	
V. LÍNEA PARA MICOLOGÍA	09
• <i>Coloración directo hongos</i>	
• <i>Azul de lactofenol</i>	
• <i>KOH al 10%</i>	
VI. LÍNEA PARA CITOLOGÍA	10
• <i>Coloración de Papanicolaou</i>	
VII. ESPERMOGRAMA - COLORACIÓN - RECuento	12
• <i>Macómbler (Recuento)</i>	
• <i>Eosina al 5% (Motilidad)</i>	
• <i>Nigrosina al 1% (Motilidad)</i>	
• <i>Peroxidasa (Coloración)</i>	

MICROBIOLOGÍA

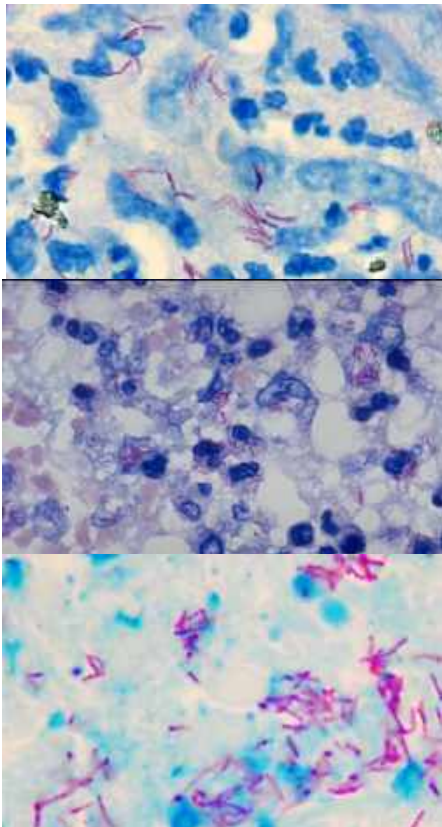
Coloración de Gram / Hucker's / Carbol Fucsina / Kopeloff's

Producto	Estabilidad	Formato
Violeta de Metilo	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Lugol Gram	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Alcohol Acetona	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Safranina	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Fucsina Gram	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL



Coloración Ziehl Neelsen Para BK / Kinyoun - Tinción Fria

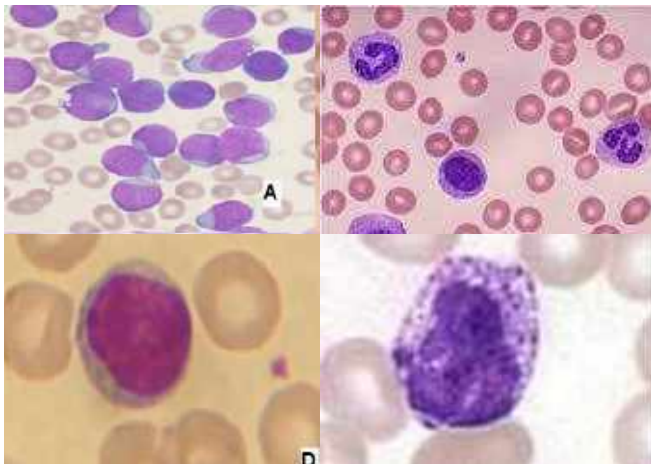
Producto	Estabilidad	Formato
Fucsina Básica	2 años	250 mL
		500 mL
		1000 mL
Fucsina Kinyoun	2 años	250 mL
		500 mL
		1000 mL
Alcohol Ácido	2 años	250 mL
		500 mL
		1000 mL
Azul de Metileno	2 años	250 mL
		500 mL
		1000 mL



HEMATOLOGÍA

Para Recuento Diferencial De Blancos / Wright

Producto	Estabilidad	Formato
Wright	2 años	250 mL
		500 mL
		1000 mL
Buffer de Wright	2 años	250 mL
		500 mL
		1000 mL



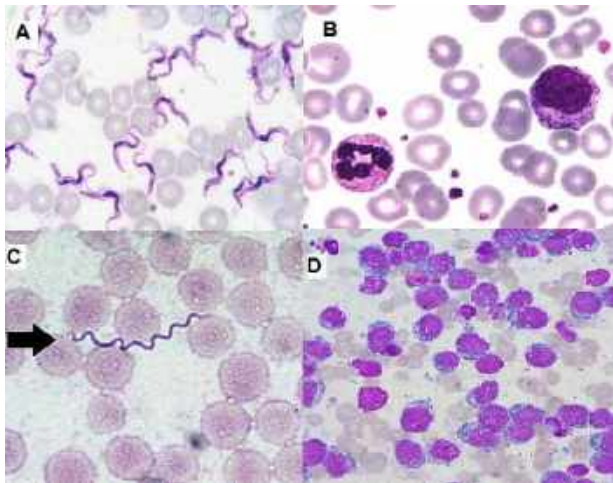
Coloración Para Reticulocitos

Producto	Estabilidad	Formato
Azul de Cresil Brillante	2 años	50 mL 100 mL
		

PARASITOLOGÍA

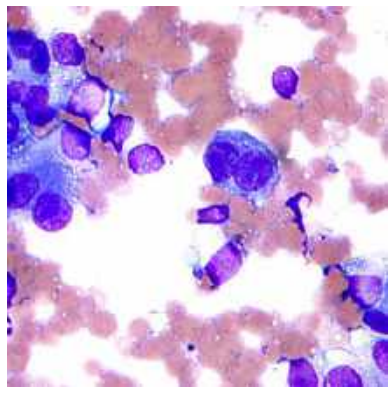
Coloración De Giemsa Para Hemoparásitos (Gota Gruesa)

Producto	Estabilidad	Formato
Giemsa	2 años	50 mL 100 mL 250 mL 500 mL
Azul de Metileno Fosfatado	2 años	50 mL 100 mL 250 mL 500 mL
Solución Amortiguadora	2 años	50 mL 100 mL 250 mL 500 mL



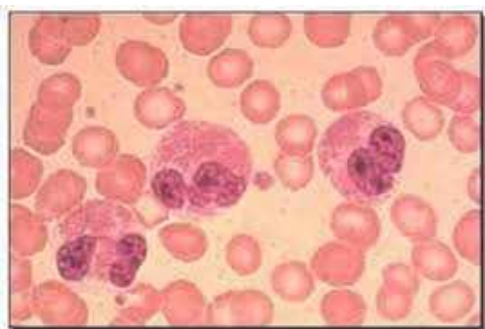
Coloración De Field Para Hemoparásitos

Producto	Estabilidad	Formato
Solución A	2 años	50 mL 100 mL 250 mL
Solución B	2 años	50 mL 100 mL 250 mL



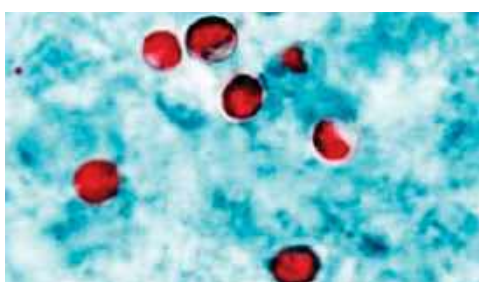
Coloración Para Eosinófilos En Moco Nasal

Producto	Estabilidad	Formato
Eosina Amarillenta al 0.5%	2 años	50 mL 100 mL 250 mL
Azul de Metileno al 1%	2 años	50 mL 100 mL 250 mL
Metanol	Indefinido	50 mL 100 mL 250 mL



ESPECIALIZADA

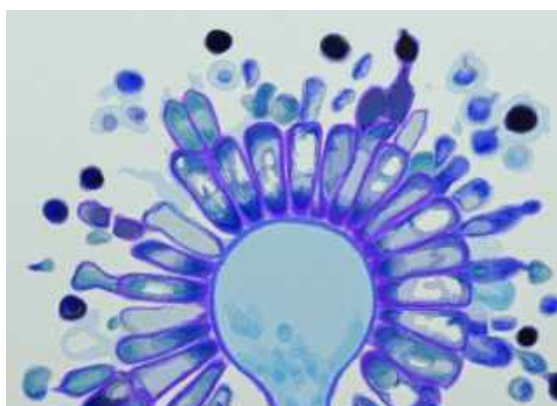
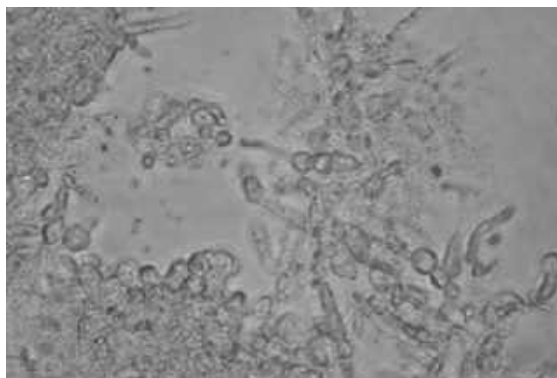
Producto	Estabilidad	Formato
Coloración Cryptosporidium	2 años	50 mL 100 mL



MICOLOGÍA

Coloraciones

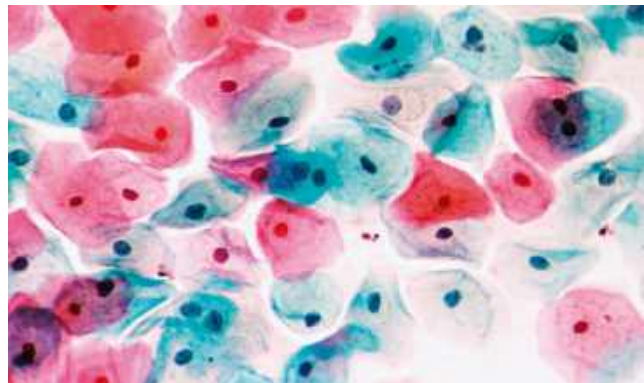
Producto	Almacenamiento	Estabilidad	Formato
Coloración Directo Hongos	2 a 8 °C Refrigeración	1 año	25 mL 50 mL
Azul de Lactofenol	Ambiente	2 años	25 mL 50 mL
KOH al 10%	2 a 8 °C Refrigeración	1 año	25 mL 50 mL



CITOLOGÍA

Coloraciones

Producto	Estabilidad	Formato
Hematoxilina	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
EA 65	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
EA 50	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Orange G	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Alcohol Amoníaco	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Xilol	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Alcohol al 96%	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL
Cito Resina	2 años	500 mL
Cito Fijador	2 años	250 mL 500 mL 1000 mL



ESPERMOGRAMA - COLORACIÓN - RECUEUNTO

Coloraciones

Producto	Almacenamiento	Estabilidad	Formato
Macómbler (Recuento)	2 a 8 °C Refrigeración	1 año	50 mL 100 mL 250 mL
Eosina al 5% (Motilidad)	Ambiente	2 años	50 mL 100 mL 250 mL
Nigrosina al 1% (Motilidad)	Ambiente	2 años	50 mL 100 mL 250 mL
Peroxidasa (Coloración)	Ambiente	2 años	50 mL 100 mL 250 mL

