

<b>• Clarifier 1</b>		3,8 L	<b>F/161275</b>
<b>Clarifier 2</b>		3,8 L	<b>F/161276</b>
Réactifs à base d'acide acétique. Pour des lames propres après les colorations standards. Clarifier 1 et 2 permettent l'élimination du bruit de fond (hématoxiline) lors d'utilisation de lames ayant un excédent de colle. Améliore le contraste noyau/cytoplasme.			
<b>I</b>			
• ISAAC et WURCH solution A selon PAPANICOLAOU Coloration rapide de PAPANICOLAOU en 2 étapes (Coloration nucléaire)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0462</b> <b>F/C0463</b> <b>F/C0464</b>	
• ISAAC et WURCH solution IW3 Coloration rapide de PAPANICOLAOU en 2 étapes (Coloration du cytoplasme)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0472</b> <b>F/C0473</b> <b>F/C0474</b>	
<b>K</b>			
• KERNECHTROT selon Ganther (voir rouge nucléaire rapide)			
<b>L</b>			
• LUXOL FAST BLUE selon Klüver-Barrera (Coloration de la gaine de myéline) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0491</b> <b>F/C0492</b>	
<b>M</b>			
• MAY GRUNDWALD selon Pappenheim À diluer au 1/10ème pour les frottis de sang et de moelle osseuse Pour cytologie et histologie (Coloration de la lignée hématopoïétique) <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0502</b> <b>F/C0503</b> <b>F/C0504</b>	
• MUCICARMIN Pour la mise en évidence des mucopolysaccharides acides - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	150 ml	<b>F/05-B26001</b>	
<b>N</b>			
• Noir Soudan B selon Lison (Coloration des lipides)	125 ml 500 ml	<b>F/C0691</b> <b>F/C0692</b>	
<b>O</b>			
• Oil red O (coloration des lipides)	125 ml 500 ml	<b>F/C0511</b> <b>F/C0512</b>	
• Oil red O (Bio-optica) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	100 ml	<b>F/30-30112</b>	
• ORANGE G selon Pearse (Coloration et différenciation de la lignée cellulaire de l'hypophyse)	125 ml 500 ml	<b>F/C0081</b> <b>F/C0082</b>	
• ORCEINE Acide selon Shikata (Coloration des fibres élastiques) - <i>Existe en kit de coloration spéciale.</i>	125 ml 500 ml	<b>F/C0531</b> <b>F/C0532</b>	
<b>P</b>			
• PAPANICOLAOU EA 31 (Coloration polychromique du cytoplasme)	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0542</b> <b>F/C0543</b> <b>F/C0544</b>	
• PAPANICOLAOU EA 50 (Coloration polychromique du cytoplasme). <b>Sans méthanol.</b>	500 ml 1000 ml 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	<b>F/C0212</b> <b>F/C0213</b> <b>F/C0214</b> <b>F/C0215</b> <b>F/C0216</b>	
• PAPANICOLAOU EA 50 <b>ULTRA BRIGHT</b> (Coloration polychromique du cytoplasme). Solution donnant un rendu de coloration plus brillant et lumineux que le EA 50 classique.	500 ml 1000 ml 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	<b>F/C0552</b> <b>F/C0553</b> <b>F/C0554</b> <b>F/C0555</b> <b>F/C0556</b>	
• PAPANICOLAOU EA 65 (Coloration polychromique du cytoplasme).	500 ml 1000 ml 6 x 2 L	<b>F/C0562</b> <b>F/C0563</b> <b>F/C0564</b>	
• PAPANICOLAOU Hématoxiline de Harris (Coloration nucléaire).	500 ml 1 L 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	<b>F/C0572</b> <b>F/C0573</b> <b>F/C0574</b> <b>F/C0575</b> <b>F/C0576</b>	
• PAPANICOLAOU OG 6 (Coloration polychromique du cytoplasme)	500 ml 1 L 6 x 2 L 4 x 2,5 L 2 x 5 L	<b>F/C0582</b> <b>F/C0583</b> <b>F/C0584</b> <b>F/C0585</b> <b>F/C0586</b>	

