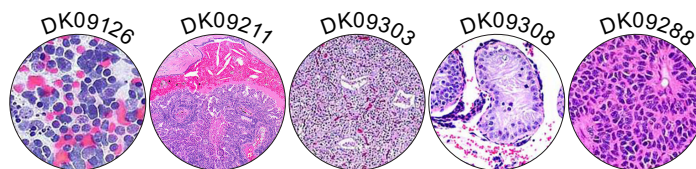


## Solutions colorantes pour anatomie pathologique

Solutions colorantes pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
<b>A</b>		
Armand solution	DK09104	100 ml
Auramine phéniqué de Degommier	DK09139	500 ml
Azocarmine G	DK09105	100 ml
<b>B</b>		
Bleu Alcian pH 1	DK09106	150 ml
Bleu Alcian pH 2,5	DK09107	150 ml
Bleu aniline de Masson	DK09108	250 ml
Bleu aniline Orange G d'Heidenhain	DK09109	250 ml
Bleu aniline Orange G de Mallory	DK09110	250 ml
Bleu Astra pH 2,5	DK09111	250 ml
Bleu de bromothymol (BBT)	DK09112	250 ml
Bleu de Crésyl Brillant	DK09121	250 ml
Bleu de méthylène, solution polychrome	DK09122	100 ml
Bleu de méthylène, solution Mallory	DK09123	250 ml
Bleu de méthylène nouveau	DK09260	250 ml
Bleu de méthylène phéniqué (solution de Kuhne)	DK09245	250 ml
Bleu de Toluidine phéniqué	DK09113	1 litre
Bleu de Toluidine polychrome	DK09125	250 ml
Bleu Trypan solution à l'eau	DK09124	50 ml
<b>C</b>		
Carmalun de Mayer	DK09126	250 ml
Carmine Alum	DK09127	250 ml
Cristal Violet Oxalaté de Gram - Hucker	DK09312	250 ml
<b>D</b>		
Degommier décolorant	DK09140	1 litre
<b>E</b>		
Éosine extra Y alcoolique	DK09209	1 litre
Éosine extra Y alcoolique (solution stock)	DK09210	1 litre
Éosine Phloxine alcoolique (solution stock)	DK09211	500 ml
Éosine Y aqueux 1%	DK09212	1 litre
Éosine Y modifié 1%	DK09213	1 litre
Éosine extra Y alcoolique 0,5%	DK09215	1 litre
Éosine orange alcoolique (solution stock)	DK09217	250 ml
Éosine orange alcoolique	DK09216	500 ml
Érythrosine orange de Dominici	DK09218	250 ml
Érythrosine B	DK09219	250 ml
<b>F</b>		
Fuchsine paraldéhyde de Gridley	DK09223	250 ml
Fuchsine Ponceau de Masson	DK09224	250 ml
Fuchsine basique de Gram	DK09236	500 ml
Fuchsine Acide Orange G	DK09100	500 ml
Fuchsine Solution de Ziehl Neelsen	DK09226	1 litre
<b>G</b>		
Giemsa R	DK09230	1 litre
Giemsa L	DK09231	1 litre
Gram-Hucker (oxalate cristal violet)	DK09240	250 ML
<b>H</b>		
Hémalun de Carazzi	DK09146	1 litre
Hématoxyline chloré	DK09175	500 ml
Hématoxyline de Delafield	DK09176	500 ml
Hématoxyline Gill II	DK091782	1 litre
Hématoxyline de Harris stabilisé de Liscia	DK09181	1 litre
Hématoxyline de Harris modifié	DK09182	1 litre
Hématoxyline de Harris acide modifié	DK09183	1 litre
Hématoxyline d'Heidenhain	DK09189	500 ml
Hématoxyline de Weigert A	DK09202	500 ml



Solutions colorantes pour anatomie pathologique	référence	Prix HT
Hématoxyline ferrique de Weigert B	DK09203	500 ml
Hématoxyline phosphotungstique	DK09204	500 ml
<b>J</b>		
Jaune méthyl	DK09227	250 ml
<b>L</b>		
Lactophénil d'Amann	DK09101	100 ml
Leishmann solution	DK09246	100 ml
Luxol fast blue	DK09247	100 ml
Lugol de Gram	DK09249	1 litre
Lugol stabilisé PVP	DK09250	1 litre
<b>M</b>		
May Grunwald	DK09255	1 litre
May Grunwald	DK09256	500 ml
Mucicarmine de Southgate	DK09257	250 ml
<b>N</b>		
Noir Soudan saturé	DK09298	250 ml
<b>O</b>		
Orcéine acétique	DK09261	250 ml
Orcéine de Shikata	DK09262	250 ml
<b>P</b>		
Phénol 80%	DK09220	1 litre
Phloxine B 3%	DK09271	250 ml
Phloxine B de Gram	DK09221	250 ml
Picro indigo Carmine	DK09273	250 ml
Picrofuchsine de Van Gieson	DK09274	250 ml
Picromallory (fuchsine acide)	DK09277	250 ml
<b>R</b>		
Rouge Congo de Highman	DK09281	250 ml
Rouge neutre	DK09283	250 ml
Rouge Alizarine	DK09285	250 ml
Rouge nucléaire rapide	DK09259	500 ml
Rouge Ponceau	DK09288	1 litre
Rouge Sirius de Puchtler	DK09287	100 ml
<b>S</b>		
Safran du Gatinais en solution alcoolique	DK093171	500 ml
Schiff réactif pour Feulgen & Rossenbeck	DK09292	250 ml
Schiff réactif pour aldéhyde	DK09293	500 ml
Schiff réactif pour histologie	DK09294	500 ml
Soudan III saturé	DK09297	250 ml
<b>T</b>		
Turck solution	DK09303	250 ml
<b>V</b>		
Vert Lumière de Goldner	DK09308	250 ml
Vert Lumière de Grocott	DK09309	250 ml
Vert de méthyl purifié d'Unna	DK09310	250 ml
Vert rapide FCF	DK09141	100 ml
Violet de gentiane phéniqué	DK09239	500 ml
Violet de gentiane phéniqué	DK09313	1 litre
Violet de Crésyl selon Kluver Barrera	DK09134	250 ml
Violet de Crésyl selon Moore	DK09135	250 ml
Violet de Crésyl selon Gram	DK09136	250 ml