

# 病理

## 特殊染色法一覧

染色法	染色の目的	染色結果
ヘマトキシリン・エオジン(HE)染色	一般染色	細胞核 軟骨 細菌 未脱灰石灰化部—青藍色 (ヘマトキシリン) 細胞質 結合組織 筋組織 赤血球—紅～赤紅色 (エオジン)
ワングーソン染色	結合組織の染色	膠原線維—鮮紅色 (酸フクシン) 筋線維 赤血球 細胞質—黄色 (ピクリン酸) 核—黒褐色 (ワゲルト鉄ヘマトキシリン)
アサン染色		膠原線維 細網線維 腎糸球体 基底膜 粘液 軟骨—青色 (アニリンブルー) 核 細胞質 筋組織 緑維素—赤～紅色 (アゾカルミンG) 赤血球—赤～赤橙色 (アゾカルミンG・オレンジG)
マッソントリクローム染色		膠原線維・細網線維—青色 (アニリン青) 核—黒色 (鉄ヘマトキシリン)、赤血球—オレンジ (オレンジG) 細胞質・筋組織—赤～紅色 (フクシン)
レゾルシン・フクシン染色		弾性線維 弾性線維—黒柴色
銀染色 (鍍銀法)		細網線維 (細網線維)—黒色、膠原線維—赤褐色
PAS反応	多糖類	グリコーゲン グリコーゲン—赤～赤紫色、核—青藍色 (ヘマトキシリン)
アルシアン青染色		酸性粘液多糖類 酸性粘液多糖類—青色、核—赤色 (ケルンエヒトロート)
コンゴー赤染色	アミロイド	アミロイド—赤橙色、核—青藍色 (ヘマトキシリン)
フォンタナ・マッソン法	内分泌細胞の鑑別染色	消化管銀還元細胞 銀還元カルチノイド メラニン細胞—黒褐色
	メラニン色素	メラニー黒色
コッサ法	無機物	カルシウム カルシウム沈着部—黒褐色
ベルリン青染色		ヘモジデリン鉄 ヘモジデリン—青色、背景—淡紅色 (ケルンエヒトロート)

## 特殊染色法一覧

染色法	染色の目的	染色結果
組織内病原体	一般細菌	細菌—淡青色、核 背景—淡青色
	一般細菌	グラム陽性菌—濃青色、グラム陰性菌—赤色
	抗酸菌	抗酸菌—赤色、 背景—淡青色(メチレン青)
	真菌	真菌—黒色、背景—緑色(ライトグリーン)
	HBs抗原	HBs抗原 弾性線維—青色
過ヨウ素酸メセナミン銀(PAM)染色	腎臓	基底膜 細網線維—黒色
ギムザ染色 (メイ・グリュンワルドギムザ染色)	組織内血液細胞 ヘリコバクターピロリ(HP)	核—赤紫色、核小体—赤色、好酸球顆粒—桃赤色、ヘリコバクターピロリ(HP)—青紫色

☆その他の特殊染色法につきましては、お問い合わせ下さい。