

Parameter	Klasse	Zweckbestimmung
Eisennachweis (Hematognost)	A	Es präzipitiert als unlösliches Komplexsalz in den Blut- Knochenmark- und Gewebezellen und lokalisiert somit freies zelluläres Eisen
EVG	A	Darstellung von kollagenen und elastischen Fasern. Kernanfärbung mit Eisenhämatoxylin. eine Simultanfärbung
Methylenblau	A	Nachweis von Bakterien. insbesondere in der Gonorrhö-Diagnostik zum Nachweis von Neisseria gonorrhoeae. die graue Substanz im peripheren Nervensystem (PNS) gut mit Methylenblau anfärben.
HE-Färbung (Automatenfärbung)	A	Die Färbung zeigt Zellkerne, Kalk, sauren Schleim und grampositive Bakterien blau, alles Übrige in verschiedenen Tonabstufungen rot
HE-Färbung für Schnellschnitte	A	Die Färbung zeigt Zellkerne, Kalk, sauren Schleim und grampositive Bakterien blau, alles Übrige in verschiedenen Tonabstufungen rot
Kongorot (Handfärbung)	A	Das Produkt wird ausschließlich innerhalb der EU hergestellt und angewendet.
May-Grünwald Färbung	A	Die MGG-Färbung ist eine Routine-Übersichtsfärbung (panoptisch). Sie dient der Anfärbung luftgetrockneter, unfixierter Ausstrich zur zytologischen Begutachtung
Papanicolaou (Handfärbung)	A	Anfärbung von teuchtrixierten zytologischen Ausstrichen. . Sie zeichnet sich durch eine feine Zeichnung der Kerne und eine hohe Transparenz der Cytoplasmafärbung aus.
PAS-Färbung	A	Nachweis von Polysacchariden, Glycogen und neutraler Mucopolysaccharide. Zur Identifizierung lymphatischer Zellen sowie vom Nachweis von Pilze.
PAS-Zyto Färbung	A	Nachweis von Polysacchariden, Glycogen und neutraler Mucopolysaccharide. Zur Identifizierung lymphatischer Zellen sowie vom Nachweis von Pilze.