

Färbung	Klassifizierung	Eigene Zweckbestimmung
HE- Färbung	A	Die Hämatoxylin- Eosin- Färbung ist eine histochemische Färbung und dient der Anfärbung von basophilen und acidophilen Strukturen in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird im automatisierten Färbeautomaten durchgeführt.
PAS- Färbung	A	Die PAS- Färbung ist eine histochemische Färbung und dient zum Anfärben von Kohlenhydraten wie Glykogen, Cellulose, neutrale Mukopolysaccharide, Muko- und Glykoproteinen, sowie Glykolipiden in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird im automatisierten Färbeautomaten durchgeführt.
Eisennachweis nach der Berliner- Blau Methode	A	Die Berliner Blau Färbung ist eine histochemische Färbung und dient zum Nachweis von dreiwertigem Eisen und Hämosiderin in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird im automatisierten Färbeautomaten durchgeführt.
Alcianblau	A	Die Färbung ist eine histochemische Färbung und ermöglicht den Nachweis saurer Mukosubstanzen ohne Unterscheidung von Karboxyl- und Sulfatgruppen. Sie wird an formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe nachgewiesen und im automatisierten Färbeautomaten durchgeführt.
Elastica van Gieson Färbung	A	Hierbei handelt es sich um eine histochemische Färbung zum Nachweis von kollagenen und elastischen Fasern in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird im automatisierten Färbeautomaten durchgeführt.
Thioflavin Färbung	A	Hierbei handelt es sich um eine fluoreszierende Färbung zum Nachweis von Amyloidablagerungen in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird manuell von geschultem Laborpersonal durchgeführt.
Giemsa- Färbung	A	Hierbei handelt es sich um eine histochemische Färbung zur Darstellung von entzündliche Zellstrukturen vorrangig in Mastzellen in formalinfixiertem und paraffineingebettetem Gewebe und wird manuell von geschultem Laborpersonal durchgeführt.
Ziel- Neelsen- Färbung	A	Hierbei handelt es sich um eine histochemische Färbung zum Nachweis von säurefesten Bakterien im formalinfixierten und paraffineingebettetem Gewebe und wird manuell von geschultem Laborpersonal durchgeführt.