

Histologische Färbungen (alphabetisch geordnet)

- ✓ **Alcianblau-Färbung**
Nachweis von schleimproduzierenden Tumoren
- ✓ **Elasika-van-Gieson-Färbung**
Trichromfärbung zur gleichzeitigen Darstellung von elastischen Fasern und BG
- ✓ **Elastika-Färbung**
Darstellung elastischer Fasern
- ✓ **Färbung nach Papanicolaou**
Übersichtsfärbung für gynäkologische Zytologien
- ✓ **Fibrinfärbung nach Carstairs**
Gleichzeitige Darstellung von Fibrin und Kollagen
- ✓ **Giemsa-Färbung**
Färbung für Blut- und Knochenmark-Ausstriche, zytologisches Material und Lymphknoten, die dazu dient, verschiedene Zelltypen voneinander zu unterscheiden
- ✓ **Gram-Färbung**
Färbung zur Differenzierung von grampositiven und gramnegativen Bakterien
- ✓ **HE-Färbung**
Übersichtsfärbung in der Histologie
- ✓ **Kongorotfärbung nach Puchtler**
Nachweis von Amyloid
- ✓ **Luxol-Färbung**
Darstellung von Markscheiden
- ✓ **Masson-Goldner-Färbung**
Färbung zur kontrastreichen Darstellung des Bindegewebes
- ✓ **Modifizierte Giemsa-Färbung**
Nachweis von Helicobacter pylori
- ✓ **Muzikarmin-Färbung**
Darstellung von Muzin
- ✓ **Ölrotfärbung**
Darstellung von Triglyceriden (Nativmaterial erforderlich)
- ✓ **Orcein-Färbung**
Darstellung von HBsAG in der Leber
- ✓ **Panoptische Färbung nach Pappenheim**
Darstellung und Differenzierung von Blut- und KM-Ausstrichen
- ✓ **Rhodanin-Färbung**
Darstellung von Kupfer

- ✓ **Siriusrot-Färbung**
Darstellung von feinen kollagenen Bindegewebsfasern

- ✓ **Trichromfärbung nach Gomori**
Darstellung von Ragged red fibres, Nachweis von Einschlusskörpern bei Nemalin-Myopathie

- ✓ **Ziehl-Neelsen-Färbung**
Darstellung von säurefesten Stäbchen wie Mycobakterien oder Legionellen