

# Analysenverzeichnis



Bezeichnung Analyse
<b>Pädiatrielabor</b>
Abstriche auf Lc/Eos
Anti-Xa Aktivität (NMH)
aPTT (aktivierte partielle Thrombolastinzeit)
Apt-Test
Blutsenkungsgeschwindigkeit Makro
Blutsenkungsgeschwindigkeit Mikro
Eisenfärbung (Spezialfärbung)
Fibrinogen
Fragmentozyten
Grosses Blutbild
Kapilläre Blutentnahme
Kleines Blutbild
Knochenmark Ausstrich
Knochenmarkdifferenzierung und- beurteilung
Liquor Differenzierung
Liquor Zellzahl
Lymphozytenvakuolen / Einschlusskörper
May-Grünwald-Giemsa Färbung
Mikroskopische Differenzierung (Blutbild)
OBTI Test (Okkultes Blut)
Osmotische Resistenz (inkubiert + nicht inkubiert)
PAS (Spezialfärbung)
PFA ADP (wenn PFA EPI verlängert)
PFA EPI
POX (Spezialfärbung)
Prothrombinzeit/INR
Punktat Differenzierung
Punktat Zellzahl
Retikulozyten
Saure Phosphatase (Spezialfärbung)
Sichelzell-Test
Thrombozyten 10 Min-Wert (Kleines Blutbild)
Tupfpräparate (Anfertigen von Präparaten + Aufbereitung und Screening)
Tupfpräparate (Beurteilung)

Bezeichnung POCT Analyse
<b>POCT</b>
<b>Blutgasanalyse</b>
Säure-Basen-Haushalt: pH, pO <sub>2</sub> , pCO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , BE
Metabolite: Lactat, Glucose
Hb, Bilirubin
Elektrolyte: Natrium, Kalium, Chlorid, ionisiertes Calcium
Hb-Derivate: Oxyhämoglobin (O <sub>2</sub> Hb) Carboxyhämoglobin (COHb) Methhämoglobin (MetHb) Desoxyhämoglobin (HHb)
<b>CRP (C-reaktives Protein)</b>
<b>HbA1c</b>
<b>Urinstatus</b>
Spezifisches Gewicht, pH, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glucose, Keton, Urobilinogen, Bilirubin, Erythrozyten
<b>Glucose-Messung</b>
<b>Keton-Messung</b>