Analysenverzeichnis



Bezeichnung Analyse
Pädiatrielabor
Abstriche auf Lc/Eos
Anti-Xa Aktivität (NMH)
Anti-Xa Aktivität (UFH)
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 +

Bezeichnung POCT Analyse

POCT

Blutgasanalyse

Säure-Basen-Haushalt:

pH, pO2, pCO2, HCO3-, BE

Metabolite:

Lactat, Glucose

Hb, Bilirubin

Elektrolyte:

Natrium, Kalium, Chlorid, ionisiertes Calcium

Hb-Derivate:

Oxyhämoglobin (O2Hb)

Carboxyhämoglobin (COHb)

Methhämoglobin (MetHb)

Desoxyhämoglobin (HHb)

CRP (C-reaktives Protein)

Kleines Blutbild

Grosses Blutbild

HbA1c

Urinstatus

Spezifisches Gewicht, pH, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glucose, Keton, Urobilionogen,

Bilirubin, Erythrozyten

Aufbereitung und Screening)
Tupfpräparate (Beurteilung)