

Ej digitalt beställningsbara analyser i Klinisk kemi och farmakologi

B-Aspirin effekt
B-COHb (Kolmonoxidhemoglobin)
B-DNA Alfa-1-antitrypsin (sekvens)
B-DNA Alfa-1-antitrypsin, S-variant
B-DNA Alfa-1-antitrypsin, Z-variant
B-DNA MODY genotyp
B-Fetomaternell blödning
B-G6PD (screen)
B-HLA-B27
B-Methemoglobin (MetHb)
B-P2Y12-hämning
B-Trombocyter, citrat, aggregatutredning

P-ADAMTS13 protein; ADAMTS13-ak
P-ADAMTS13 screen
P-Alkoholer (P-Etanol, P-Metanol, P-Aceton, P-Isopropanol)
P-Apixaban
P-beta2-GP1 ak
P-CRP (Afinion)
P-Dabigatran
P-Edoxaban
P-Emicizumab
P-Enstegs Protrombintid
P-Etylenglykol
P-Faktor II
P-Faktor IX (enz)
P-Faktor IX (koag)
P-Faktor IX-ak (Bethesda)
P-Faktor V
P-Faktor VII
P-Faktor VIII (enz)
P-Faktor VIII (koag)
P-Faktor VIII-ak (Bethesda)
P-Faktor VIIIak(im;Magpix)
P-Faktor X
P-Faktor XI
P-Faktor XII
P-Faktor XIII
P-Faktor XIII ak
P-HIT-PF4-H IgG screen
P-Iohexol
P-Kardiolipin antikroppar, IgG
P-Koagulationsutredning (blödningsutredning)
P-Lupus antikoagulans dRVVT
P-Protein (total)
P-Protein C (enzym)
P-Protein S fritt
P-Rivaroxaban

P-Trombelastometri (ROTEM delta)
P-Trombingenerering (TGA)
P-Trombocyttaggregation enl. Born
P-Trombocyter, aktivering
P-Trombocyter, ytmarkörer
P-Troponin T (TnT)
P-Troponin-interferens
P-von Willebrand faktor: Ag (vWillebrandF: Ag)
P-von Willebrand faktor: Antikropp (Bethesda-metod)
P-von Willebrand faktor: GP1bA (aktivitet) (P-VWF:GP1bA (aktivitet)
P-von Willebrand faktor: Kollagen bindande test (vWillebrandF: CBA)
P-von Willebrand faktor: MS (vWillebrandF:MS)
P-VWF:FVIII Bindande aktivitet

S-Alprazolam
S-beta-Trace protein
S-Diazepam
S-IgD (Immunglobulin D)
S-Kryoglobulin
S-Lorazepam
S-Nitrazepam
S-Oxazepam
S-Pi-typning (alfa-1-Antitrypsin klassning av fenotyp)

F-Hemoglobin (imm), F-Hb (imm)

Interferensutredning tyreoidea
Intraosseösa prover

fPt-Glukosbelastning (OGTT)
Pt-Iohexolclearance (funktionsundersökning)
Pt-Svett-test (Macroduct med kloridmätning)

Asc-Albumin (ascitesvätska)
Asc, Plv-Laktat (Ascites-, Pleura-)
Asc, Plv-pH (Ascites-, Pleura-)
Plv-Albumin (pleuravätska)

Csv-Vankomycin

Dv-Kalium
Dv-Klorid
Dv-Natrium

tU-Albumin
U-hCG (PNA) Clinitek

X-AFP (Alfa-fetoprotein)
X-ALAT (Alaninaminotransferas)
X-Albumin

X-ALP (Alkaliskt fosfatas)
X-Amikacin
X-Ammoniumjon
X-ASAT (Aspartataminotransferas)
X-Bilirubin
X-CA 125
X-CA 15-3 (Cancerantigen 15-3)
X-CA 19-9 (Cancerassocierat Antigen)
X-Calcium
X-CEA (Carcinoembryonalt antigen)
X-Fosfat
X-Glukos
X-GT (Glutamyltransferas)
X-hCG
X-Kalium
X-Klorid
X-Koldioxid
X-Kolesterol
X-Kreatinin
X-Kärnförande celler (ascites, perikard, pleura)
X-LD (laktatdehydrogenas)
X-Magnesium (Mg)
X-Metotrexat
X-Natrium
X-Neutrofila
X-Osmolalitet
X-Pankreasamylas
X-PTH (Paratyryn)
X-Triglycerider (TG)
X-Troponin I
X-Urea
X-Vankomycin