

Ackrediterade analyser, Klinisk kemi

Gäller för: Kliniskt kemiska laboratoriet Ljungby, Kliniskt kemiska laboratoriet Växjö



Förteckning över ackrediterade analyser, Klinisk kemi

Förkortningar:

B=Blod, P=Plasma, S=Serum, Csv=Cerebrospinalvätska, U=Urin,
Erc=Erytrocyt, Rtc=Retikulocyt, Pt=Patient, f=fastande, a=artäriell, k=kapillär,
v=venös,

System	Komponent/Analys
P	25-OH Vitamin D
P	ALAT
P	Albumin
U	Albumin
U	Albumin/Krea kvot
Pt(U)	Albumin-uts
P	alfa 1-Antitrypsin
P	ALP
U	Amfetaminer (sällning)
P	Antitrombin
P	APT-tid
P	ASAT
P(aB) P(vB) P(kB)	Basöverskott
S	Bedömning av Proteinanalyser (Elfores)
U	Bensodiazepiner (sällning)
P	Bilirubin
P	Bilirubin, konjugerat
P	Calcium

System	Komponent/Analys
U	Calcium
P/S	Calciumjon, fri(pH7,4)
Pt(U)	Calcium-uts
S	CDT disialo (HPLC)
P	CK (Kreatinkinas)
P	CRP
B	Cyklosporin
P	Cystatin C
P	D-Dimer
P	Digoxin
Pt	eGFR(CyC), relativ
Pt	eGFR(Krea), relativ
Pt	eGFRmedel, relativ
B	EVF
P	Fenobarbital
P	Fenytoin
P	Ferritin
P	Fibrinogen (koag)
P	Folat
P	Fosfat
S	FSH (Follitropin)
P	Glukos
fP	Glukos
Csv	Glukos
Ledv	Glukos
P	GT
P	Haptoglobin
B	Hemoglobin (Hb)
B	HbA1c (IFCC)
P	hCG + betakedja
P	HDL-Kolesterol

System	Komponent/Analys
P	Homocystein
U	IgG/Krea kvot
S	Immunglobulin A
S	Immunglobulin G
Pt(U)	Immunglobulin G-uts
S	Immunglobulin M
P	Järn
P	Kalium
P(aB) P(vB)	Kalium
U	Kalium
Pt(U)	Kalium-uts
U	Kannabinoid (sällning)
U	Kappa(Ig)/Krea kvot
Pt(U)	Kappakedja(Ig)-uts
P	Karbamazepin
P	Klorid
P(aB) P(vB) P(kB)	Klorid
P	Kobalamin
U	Kokain (sällning)
P	Kolesterol
P	Kortisol
P	Kreatinin
U	Kreatinin
Pt(U)	Kreatinin-uts
P(aB) P(vB) P(kB)	Laktat
U	Lambda(Ig)/Krea kvot
Pt(U)	Lambdakedja(Ig)-uts
S	LD
P	LDL-Kolesterol

System	Komponent/Analys
B	Leukocyter
S	LH (Lutropin)
S	Litium
P	Magnesium
Pt(U)	Magnesium-uts
Erc(B)	MCH
B	MCV
S	M-komp (IgA, kappa)
S	M-komp (IgA, lambda)
S	M-komp (IgD)
S	M-komp (IgE)
S	M-komp (IgG, kappa)
S	M-komp (IgG, lambda)
S	M-komp (IgM, kappa)
S	M-komp (IgM, lambda)
S	M-komp (immunfixation)
S	M-komp (övrig)
S	M-komponent
S	MMA
P	Myoglobin
P	Natrium
P(aB) P(vB) P(kB)	Natrium
U	Natrium
Pt(U)	Natrium-uts
P	NT-proBNP
U	Opiater (sällning)
P	Orosomukoid
Hb(aB) Hb(kB)	Oxygenmättnad
P	Pankreasamylas
P	Paracetamol

System	Komponent/Analys
P(aB) P(kB)	pCO ₂ (37°C)
P(aB) P(kB)	pCO ₂ (Pt temp)
P(aB) P(vB) P(kB)	pH (37°C)
P(aB) P(vB) P(kB)	pH (Pt temp)
P, kP	PK(INR)
P(aB) P(kB)	pO ₂ (37°C)
P(aB) P(kB)	pO ₂ (Pt temp)
S	Progesteron
P	Prokalcitonin
S	Prolaktin
P	Protein
Csv	Protein
U	Protein HC/Krea kvot
	Provtagning, kapillär
	Provtagning, venös
P	PSA
P	PSA fritt/tot kvot
P	PSA, fritt
S	PTH (Paratyryn)
P	Salicylat
S	SHBG
P(aB) P(vB) P(kB)	Standardbikarbonat
P	T ₃ , fritt
P	T ₄ , fritt
B	Takrolimus
S	Testosteron

System	Komponent/Analys
S	Testo/SHBG-kvot
P	TIBC
P	Tobramycin
fP	Triglycerider
B	Trombocyter
P	Troponin T
P	TSH (Tyrotropin)
P	Urat
P	Urea
U	Urea
Pt(U)	Urea-uts
P	Valproat
S	Vankomycin
S	Zink
S	Östradiol