

Utfärdare:	Lena Järkandal Samuelsson	Dok.nr/version:	10575-31				
Godkänt av:	Lena Järkandal Samuelsson	Giltig från:	2024-10-03				
Lab/Ort: F (Falkenberg), H (Halmstad), K (Kungsbacka), V (Varberg)							
Pt (Patient), Csv (Cerebrospinalvätska), U (Urin), aB (artär blod), vB (venöst blod), kB (kapillärl blod), f (fastande), Erc (erytocytkonstanter), Ledv (ledvätska).							
* Drogtest för arbetsplatstestning.							
Komponent/ Undersökning	System	Metod/ Mätprincip	Utrustning	Enheter	Nivåer	Mätosäkerhet (%)	Lab/Ort
Aceton	Serum	Gaskromatografi	7800-serie (Agilent)	mmol/L	1,58 12,41	15 12	H,V
ACTH	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	pmol/L	10,03 213,9	5 5	H
Adalimumab	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	mg/L	9,9 33,4	8 6	H
AFP	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	kIE/L	5,66 218	4 4	H
ALAT	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µkat/L	0,82 2,46	4 2	H,V
Albumin	Csv	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	32,44 55,99	4 4	H,V
Albumin	Plasma, Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	207,43 341,06	4 4	H,V
Albumin	Urin, Pt(U)	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	14,98 60,58	4 3	H,V
Albumin/Krea index	Urin	Beräkning	Cobas 8000 (Roche)	-	-	-	H,V
ALP	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µkat/L	1,51 5,21	3 3	H,V
Amfetaminer, screen *	Urin	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
Ammonium P-	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	62,93 225,78	5 4	H
Amylas, pankreas	Plasma	Fotometri	Cobas 8000(Roche)	µkat/L	0,38 3,48	2 2	H,V
Anti faktor Xa	Plasma	Fotometri	STA-R Max (Diagnostica Stago)	kIE/L	1,3 0,66	6 9	H
Antitrombin	Plasma	Fotometri	STA-R Max (Diagnostica Stago)	kIE/L	0,94 0,44	7 11	H,V
Antitrypsin	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,79 1,75	2 3	H
Apo A1	Plasma	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	1,15 2,12	3 3	H,V
Apo B	Plasma	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,69 1,13	4 3	H,V
Apo B/Apo A1 kvot	Plasma	Beräkning	Cobas 8000 (Roche)	-	-	-	H,V
APT-tid	Plasma	Clot	STA-R Max (Diagnostica Stago)	s	36,21 83,76	2 3	F,H K,V
ASAT	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µkat/L	0,87 4,08	4 3	H,V
Barbiturater, screen *	Urin	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
Basöverskott	Blod (aB, vB, kB)	Beräkning	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	-	-	-	H,V
Bensodiazepiner, screen *	Urin	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
Bikarbonat, aktuellt	Serum	Beräknas	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	-	-	-	H,V
Bikarbonat, standard	Blod (aB, vB, kB)	Beräknas	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	-	-	-	H,V
Bilirubin, konjugerat	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	4,67 23,18	7 5	H,V
Bilirubin, total	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	17,65 87,96	3 2	H,V
Blodgaser pCO2 pH pO2	Blod (aB, vB, kB)	Se respektive analys pCO2, pH, pO2	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	-	-	Se respektive analys pCO2, pH, pO2	H,V
C3 komplementfaktor	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,93 2,26	3 4	H
C4 komplementfaktor	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,15 0,39	3 4	H
CA125	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	kIE/L	28,9 49,65	3 4	H
Cannabinoider, screen *	Urin	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
CDT, disialo	Serum	Vätskekromatografi	ARC (Waters)	%	0,87 4,25	8 3	H
CEA	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	2,69 24,02	7 3	H
Ceruloplasmin	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,15 0,37	3 3	H
Ciklosporin	Blod	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	ng/mL	56,94 183,46 365,8	5 5 5	H
CK	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µkat/L	1,58 6,43	4 2	H,V
C-peptid	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	0,66 3,24	4 4	H
CRP	Plasma	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	3,23 48,08	5 4	H,V
CRP, manuell	Plasma	Turbidimetri	QuikRead go (Orion Diagnostica)	mg/L	25,51 76,58	7 6	F, H, K, V
Cystatin C	Plasma	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	0,94 2,87	4 3	H
D-dimer	Plasma	Turbidimetri	STA-R Max (Diagnostica Stago)	mg/L	0,74	8	F, H, K, V
DHEAS	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	7,62 14,75	5 5	V
Digoxin	Serum	ECLIA	Cobas 8000(Roche)	nmol/L	1,04 2,53	9 6	H,V
DNA-Apo E genotyp	DNA	Smältpunktsanalys	LightCycler (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	H
DNA-Faktor II (Protrombin) genotyp	DNA	Smältpunktsanalys	LightCycler (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	H
DNA-Faktor V genotyp	DNA	Smältpunktsanalys	LightCycler (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	H
DNA-Hemokromatos genotyp HFE c.845G>A och HFE c.187C>G	DNA	Smältpunktsanalys	LightCycler (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	H

Utfärdare:	Lena Järkental Samuelsson	Dok.nr/version:	10575-31				
Godkänt av:	Lena Järkental Samuelsson	Giltig från:	2024-10-03				
Lab/Ort: F (Falkenberg), H (Halmstad), K (Kungsbacka), V (Varberg)							
Pt (Patient), Csv (Cerebrospinalvätska), U (Urin), aB (artär blod), vB (venöst blod), kB (kapillärt blod), f (fastande), Erc (erytocytkonstanter), Ledv (ledvätska).							
* Drogtest för arbetsplattestning.							
DNA-HLA-B27 genotyp	DNA	Småtpunktsanalys	LightCycler (Roche)	-	Kvalitativ metod	H	
DNA-JAK2 mutation p.V617F, kvantitativ	DNA	Q-PCR	RotorGene	%	-	Kvantitativ metod med funktionskontroll	H
DNA-Laktosintolerans genotyp, position g-13910 C>T position g-13907 C>G position g-13915 T>G	DNA	Småtpunktsanalys	LightCycler (Roche)	-	Kvalitativ metod	H	
Erythrocyter	Blod	Impedans	Sysmex XN (Sysmex)	10 ¹² /L	2,62 4,2	2 2	H,V,F,K
Etanol	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	13,97 34,92	6 4	H,V
EVF	Blod	Impedans	Sysmex XN (Sysmex)		0,19 0,32	2 2	H,V,F,K
Fenobarbital	Serum	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	112 201,15	6 4	H
Fenytoin	Serum	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	59,71 120,13	5 5	H
Ferritin	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	176,45 17,36	6 6	H,V
Fibrinogen	Plasma	Clot	STA-R Max (Diagnostica Stago)	g/L	2,79 1,27	5 5	H,V
Folat	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	6 29,21	12 8	H,V
Fosfat	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	1,34 2,66	2 2	H,V
FSH	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	IE/L	4,74 28,37	3 3	V
GFR (Cystatin C) norm	Patient	Beräkning	-	mL/min/1,73 m ²	-	-	H
GFR (Iohexol) norm	Patient	Beräkning	-	mL/min/1,73 m ²	-	-	H
GFR (Iohexol) norm, vuxna	Patient	Funktionsundersökning	-	-	-	-	H
GFR (Kreatinin) norm	Patient	Beräkning	-	mL/min/1,73 m ²	-	-	H,V
GHB, screen *	Urin	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
Glukos	Kap. Plasma	Fotometri	HemoCue Glucose 201 DM RT (HemoCue)	mmol/L	3,02 6,4	4 4	H,F,K,V
Glukos	Plasma, Ledv.	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	5,15 14,95	2 2	H,V
Glukostolerans	Patient	Funktionsundersökning	-	-	-	-	H,F,K,V
GT	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µkat/L	0,7 2,92	3 3	H,V
Haptoglobin	Plasma, Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,82 1,37	3 3	H,V
Hb	Blod	Fotometri	HemoCue 201+ (HemoCue) Sysmex XN (Sysmex)	g/L	79,84 118,65 63,68 108,13	2 2 2 2	H,F,K,V H,V, F,K
HbA1c	Hb(B)	Vätskekromatografi	TOSOHO G8	mmol/mol	33,19 87,5	2 2	H, V
HBsAg	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
hCG	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	IE/L	2,78 415,91	6 4	H,V
HCV-antikroppar	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
HDL-Kolesterol	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	0,82 1,64	2 2	H, V
HIV-antigen/antikroppar	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	-	-	Kvalitativ metod	V
Homocystein	Plasma	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	µmol/L	12,56 21,07	4 3	H
(Ig) Kappakedja	Urin, Pt(U)	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	31,8 85,88	6 4	H
(Ig) Lambdakedja	Urin, Pt(U)	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	14 44,98	12 5	H
IgA	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	1,17 2,95	4 3	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Bigift	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	11,14	11	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Björk	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	3,29	10	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, D.farinae	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	7,03	8	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, D.pteronysinus	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	6,24	12	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Getinggift	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	1,99	9	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Gräbo	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	1,95	6	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Hasselnöt	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	16,7	8	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Hund	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	21,49	12	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Häst	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	1,95	6	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Jordnöt	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	2,01	8	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Katt	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	6,43	11	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Komjök	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	1,72	9	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Latex	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	0	0	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Sojaböna	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	0	0	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Timotej	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	6,4	8	H
IgE, allergenspecifika antikroppar, Äggvita	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	0,45	6	H
IgE, total	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	kU/L	71,76 155,57	6 6	H
IgG	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	7,5 18,6	3 3	H
IgG	Urin, Pt(U)	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	11,67 36,52	5 4	H
IgG subklasser	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	g/L	-	Se respektive analys IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	H
IgG1	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	g/L	5,14 12,19	5 7	H
IgG2	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	g/L	2,77 6,83	5 6	H
IgG3	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	g/L	0,48 1,26	5 7	H
IgG4	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	g/L	0,27 0,67	6 7	H

Utfärdare:	Lena Järkandal Samuelsson	Dok.nr/version:	10575-31				
Godkänt av:	Lena Järkandal Samuelsson	Giltig från:	2024-10-03				
Lab/Ort: F (Falkenberg), H (Halmstad), K (Kungsbacka), V (Varberg)							
Pt (Patient), Csv (Cerebrospinalvätska), U (Urin), aB (artär blod), vB (venöst blod), kB (kapillärt blod), f (fastande), Erc (erytocytkonstanter), Ledv (ledvätska).							
* Drogtest för arbetsplåstestning.							
IgM	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,58 1,38	4 2	H
IL-6	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	ng/L	39,18 248,65	5 5	H,V
Infliximab	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	mg/L	5,1 18,9	10 8	H
Insulin	fSerum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	mIE/L	20,12 65,56	4 4	H
Iohexol	Serum	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	mg/L	37,25 75,12	3 3	H
Isopropanol	Serum	gaskromatografi	7800-serie (Agilent)	mmol/L	5,01 13,58	11 11	H,V
Joniserat Kalcium	Serum	Jonselektiv elektrod	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	mmol/L	1,06 0,55 0,39 1,66	2 4 6 1	H,V
Järn	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	13,3 38,38	3 2	H,V
Järnmättnad	Plasma	Beräkning	Cobas 8000 (Roche)	-	-	-	H,V
Kalcium	Pt(U)	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	2,06 3,07	2 2	H,V
Kalcium	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	2,23 3,01	2 2	H,V
Kalcium/Kreatinin-kvot	Urin	Beräkning	Cobas 8000 (Roche)	-	-	-	H,V
Kalium	Pt(U)	Jonselektiv elektrod	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	25,73 66,09	2 3	H,V
Kalium	Plasma	Jonselektiv elektrod	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	3,93 5,98	1 1	H,V
Karbamazepin	Serum	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	28,5 62,02	4 3	H
Klorid	Plasma	Jonselektiv elektrod	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	98,29 120,87	1 2	H,V
Kobalamin	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	pmol/L	326,34 168,94	5 7	H,V
Kokain, screen *	Urin	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	-	-	Kvalitativ metod V
Kolesterol	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	3,06 5,67	3 2	H,V
Kortisol	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	257,45 513,4	4 4	H
Kortisol	Urin	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	nmol/d	132,83 497,48 38,26	3 2 5	H
Kreatinin	Plasma	Fotometri Enzymatisk	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	95,93 349,48	3 2	H,V
Kreatinin	Urin, Pt(U)	Fotometri Enzymatisk	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	12,65 5,94	3 5	H,V
Laktat	Ledv	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	0,84 3,19	3 2	H
Laktat	Csv, Plasma	Amperometrisk elektrod	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	mmol/L	4,54 1,63 10,53	3 4 4	H,V
LD	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µkat/L	3,12 7,72	3 2	H,V
LDL-Kolesterol	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	1,82 3,49	3 3	H,V
Leukocyter	Blod	Optisk	Sysmex XN (Sysmex)	10 ⁹ /L	2,99 6,74	3 2	H,V,F,K
Levetiracetam S-	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	29,7 200,62	10 6	H
LH	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	IE/L	5,33 22,31	3 3	V
Litium	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	0,55 1,46	7 3	H,V
Lupus antikoagulans (screen)	Plasma	Clot	STA-R Max (Diagnostica Stago)	s	35,84 45	2 3	H
Lupus antikoagulans (confirm)	Plasma	Clot	STA-R Max (Diagnostica Stago)	s	33,18 101,03	3 5	H
Magnesium	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	0,81 1,51	2 2	H,V
MCH	Erc(Blod)	Beräkning	Sysmex XN (Sysmex)	pg	24,26 25,77	2 2	H,V,F,K
MCHC	Erc(Blod)	Beräkning	Sysmex XN (Sysmex)	g/L	337,82 339,1	2 2	H,V,F,K
MCV	Blod	Beräkning	Sysmex XN (Sysmex)	fL	71,84 75,98	2 2	H,V,F,K
Metanol	Serum	Kromatografi	7800-serie (Agilent)	mmol/L	3,35 26,11	13 10	V H
Metylmalonat	Plasma	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	µmol/L	0,2 0,36	5 5	H
Mykofenolat	Plasma	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	mg/L	1,97 5,66	5 4	H
Myoglobin	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	30,86 236,07	9 4	H
Natrium	Pt(U)	Jonselektiv elektrod	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	68,61 173,92	3 2	H,V
Natrium	Plasma	Jonselektiv elektrod	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	137,84 157,66	1 1	H,V
NSE	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	11,97 92,74	8 6	V
NT-proBNP	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	ng/L	187,96 2443,12	5 4	H,V
Opiater, screen *	Urin	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	-	-	-	Kvalitativ metod V
Orosomukoid	Serum	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	0,37 0,92	4 3	H
Paracetamol	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	200,18 968	4 5	H,V

Utfärdare:	Lena Järkandal Samuelsson	Dok.nr/version:	10575-31				
Godkänt av:	Lena Järkandal Samuelsson	Giltig från:	2024-10-03				
Lab/Ort: F (Falkenberg), H (Halmstad), K (Kungsbacka), V (Varberg)							
Pt (Patient), Csv (Cerebrospinalvätska), U (Urin), aB (artär blod), vB (venöst blod), kB (kapillärt blod), f (fastande), Erc (erytocytkonstanter), Ledv (ledvätska).							
* Drogtest för arbetsplatstestning.							
pCO ₂ -Blodgas	Blod (aB, vB, kB)	Potentiometrisk	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	kPa	9,01 5,42 2,93	2 2 3	H,V
PEth	Blod	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	µmol/L	0,05 0,28	11 6	H
pH-Blodgas	Blod (aB, vB, kB)	Potentiometrisk	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	kPa	7,1 7,39 7,56	1 1 1	H,V
PK	Kap. Plasma	Clot	STA-R Max (Diagnostica Stago)	INR	1,07 2,84	3 4	F,H K,V
PK	Plasma	Clot	STA-R Max (Diagnostica Stago)	INR	1,08 2,88	3 5	F,H K,V
pO ₂ -Blodgas	Blod (aB, vB, kB)	Amperometrisk elektrod	ABL 90&800 FLEX (Radiometer)	kPa	19,63 13,89 9,5	2 2 2	H,V
Progesteron	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	3,72 33,68	6 3	V
Procalcitonin	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	0,51 9,59	5 6	H
Prolaktin	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	mIE/L	213,75 698,19	3 3	V
Protein C	Plasma	Fotometri	STA-R Max (Diagnostica Stago)	kIE/L	0,15 1,01	4 2	H
Protein HC	Urin, Pt(U)	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	15,83 36,65	3 3	H
Proteinprofil. Elektroforetisk separation av serumproteiner och kvantifiering av albumin, alfa1-antitrypsin, orosomucoid, haptoglobin, IgA, IgG, IgM	Serum	Kapillärelektrofores	Capillarys 3 Tera (Cebia)		-	Kvalitativ metod	H
Proteinprofil	Serum, Urin	Gelelektrofores	Hydrasys 2 (Cebia)		-	Kvalitativ metod	H
Protein S, fritt	Plasma	Turbidimetri	STA-R Max (Diagnostica Stago)	kIE/L	0,24 0,99	6 4	H
Provtagning	Venös Kapillär	-	-		-	-	H,F,K,V
PSA	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	4,25 21,14	3 3	H, V
PSA, F/T-kvot	Serum	Beräkning	Cobas 8000 (Roche)		-	-	H, V
PSA, fritt	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	µg/L	1,03 8,18	4 4	H, V
PTH	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	pmol/L	1,87 7,26	5 5	H,V
Salicylat	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	1 2,91	3 3	H,V
SHBG	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	28,29 60,39	4 4	V
Syfilis	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)		-	Kvalitativ metod	V
T3, fritt	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	pmol/L	5,26 15,6	5 3	H,V
T4, fritt	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	pmol/L	17,78 34,23	3 3	H,V
Tacrolimus	Blod	LC-MS/MS	Xevo TQ-S micro (Waters)	ng/mL	3,62 8,87 15,42	5 5 5	H
Testosteron	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	23,94 1,87	4 5	V
Testosteron/SHBG kvot	Serum	Beräkning	Cobas 8000 (Roche)		-	-	V
Tobramycin	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	1,95 7,83	5 4	H
TPO-ak	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	kIE/L	66,19 138,5	9 8	H
Transferrin	Plasma	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	g/L	2,12 3,6	3 3	H,V
Transferrinreceptor	Plasma	Turbidimetri	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	1,98 3,17	3 3	H
Triglycerid	Plasma, fPlasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	0,85 3,04	3 2	H,V
Trombocyter	Blod	Impedans/Optisk	Sysmex XN (Sysmex)	10 ⁹ /L	91,6 260,59	4 3	H,V,F,K
Troponin T	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	ng/L	17,85 1648,24	5 5	H,V
Tryptas	Serum	FEIA	Phadia 250 (Thermo Fisher)	µg/L	11,25	6	H
TSH	Plasma	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	mIE/L	3,45 0,11	3 5	H,V
Urat	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	273,55 530,04	3 3	H,V
Urea	Pt(U)	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	149,06 312,84	4 4	H,V
Urea	Plasma	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	mmol/L	6,8 20,66	3 3	H,V
Valproat	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche)	µmol/L	392,51 701,98	6 6	H
Vancomycin	Serum	KIMS	Cobas 8000 (Roche)	mg/L	9,5 33,02	8 7	H, V
Vitamin D Total	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	nmol/L	77,57 157,63	4 4	H, V
Zink	Serum	Fotometri	Cobas 8000 (Roche/ Reagens ILS)	µmol/L	21,54 35,99	8 6	V
Östradiol	Serum	ECLIA	Cobas 8000 (Roche)	pmol/L	301,44 1672,58	6 3	V