

Laboratoriet för klinisk kemi  
**Prislista 2017**  
ÖVRIGA

<b>System</b>	<b>Analys</b>	<b>Pris</b>
P/S-	ALAT	9,85
Dialysvätska-	Albumin	71,67
P/S-	Albumin	9,63
U-	Albumin/Kreatinin-kvot	81,36
S-	Alfa-1-Antitrypsin	73,04
Lkc-	Alkalisk fosfatasaktivitet (LAPA)	645,65
P/S-	Alkaliska fosfataser	9,66
S-	Alkoholer (Aceton, etanol, metanol, isopropanol)	151,87
U-	Alkoholer (Aceton, etanol, metanol, isopropanol)	115,03
S-	Allergi, specifikt IgE	131,95
U-	Amfetamin (screening) + Centralstimulantia (screen)	95,09
P/S-	Amylas, pankreas	19,58
P/S-	Anti-TPO	53,31
P-	APTT	31,64
P/S-	ASAT	8,15
U-	Bensodiazepiner (screening)	46,94
P/S-	Bilirubin	9,97
P/S-	Bilirubin konjugerat	10,95
P(aB)-	Blodgaser	110,37
P(aB)-	Blodgaser, utökad	290,40
cvB-	Blodgaser	110,37
cvB-	Blodgaser, utökad	286,19
kB-	Blodgaser	93,62
kB-	Blodgaser, utökad	269,44
vB-	Blodgaser	206,64
vB-	Blodgaser, utökad	257,57
P(aB)-	Blodgaser, temperaturkorrigerade	55,89
P-	BNP	201,07
U-	Buprenorfin, (screening)	64,70
S-	C3	74,15
S-	C4	74,14
P/S-	Calcium	9,61
tU-	Calcium	8,60
P/S-	Calcium albuminnormerat	1,41
Postfilter	Calcium, joniserat	45,96
S-	Calcium, joniserat	49,27
kB-	Calcium, joniserat	45,96
S-	Cancerantigen CA 19-9	218,72
S-	Cancerantigen CA 125	166,66
U-	Cannabismetaboliter (THC) (screening)	48,71
S-	CDT	94,33
Benmärg-	Celler, morfologi	576,50
B-	Celler, morfologi, cytokemisk (ingår i Hematologistatus)	0,00
B-	Celler, morfologi, mikroskopi	239,62
Csv-	Celler, mikroskop	559,32

Csv-System	Celler Analys	Pris
S-	Ceruloplasmin	83,68
B-	Ciclosporin	255,55
P/S-	CK	15,69
P/S-	CK MBmassa	110,02
P-	CRP (snabbmetod)	61,22
P/S-	CRP	11,77
S-	Cystatin C inkl. beräknad njurfunktion	98,82
P-	D-Dimer, kvantitativ	88,38
S-	Digoxin	90,71
B-	Erytrocytprofil (EPK, EVF, HB, MCV, MCH, MCHC, TPK)	38,74
U-	Etanol	37,24
S-	Fenobarbital	158,32
S-	Fenytoin	100,56
P/S-	Ferritin	30,12
P-	Fibrinogen	101,00
P/S-	Folat	29,55
S-	Follikelstimulerande hormon	45,96
P/S-	Fosfat	12,53
P/S-	Gamma GT	7,71
Dialysvätska-	Glukos	7,78
kP, P-	Glukos	38,98
Ledvätska-, Pleura-	Glukos	38,98
Csv-	Glukos	35,67
tU-	Glukos	38,11
fPt-	Glukosbelastning	267,22
S-	Haptoglobin	71,72
P/S-	HCG	51,32
U-	HCG	11,99
P/S-	HDL-Kolesterol	10,91
B-	Hematologistatus inkl. cytokemisk diff (Hb, LPK, TPK, EPK, EVF, MCV, MCH, MCHC, diff)	72,32
B-	Hematologistatus (AVC) (Hb, LPK, TPK, EPK, EVF, MCV, MCH, MCHC, diff + B-Kvot Neutrofila/Lymfocyter)	72,32
B-	Hemoglobin	38,74
B-	Hemoglobin A1C	76,38
F-	Hemoglobin (Hemocult)	54,36
F-	Hemoglobin, humanspecifik	64,52
Lkc-	HLA B-27	1 292,76
P/S-	Homocystein	75,15
S-	IgA	70,73
S-	IgD	209,31
S-	IgE Totalt	111,92
S-	IgG	70,58
S-	IgM	71,69
P/S-	IL6	68,50
B-, Benmärg-	Immunofenotyp	2 862,98
P/S-	Järn	8,28
Dialysvätska-	Kalium	3,88
P-	Kalium	9,59
S-	Kalium	9,59
tU-	Kalium	8,60

U- <b>System</b>	Kappakedjor <b>Analys</b>	102,99 <b>Pris</b>
S-	Kappakedjor, fri, Lambdakedjor, fri inkl. kvot	352,82
S-	Karbamazepin	73,70
P/S-	Karbonat	23,47
B-	Kleinhauer Betkes test	867,03
Dialysvätska-	Klorid	7,78
P/S-	Klorid	11,20
tU-	Klorid	12,50
U-	Kokain (screening)	53,76
P/S-	Kolesterol	7,87
B-	Kolmonoxidhemoglobin	45,96
S-	Kortisol	47,67
P/S-	Kreatinin (inkl. EGFR)	9,97
Dialysvätska-	Kreatinin	4,27
tU-	Kreatinin	11,38
U-	Kreatinin (för kontroll av tox.prover)	35,83
Pt-	Kreatininclearance	27,52
Ledvätska-	Kristaller	260,58
S-	Kryoglobuliner	191,82
P(aB)-	Laktat	111,65
P-	Laktat	55,14
Csv-	Laktat	51,95
fPt-	Laktosbelastning	484,22
U-	Lambdakedjor	115,65
P/S-	LD	11,26
Ascites-	Leukocyter (inkl. poly)	263,60
B-	Leukocyter (ingår i Hematologistatus)	16,05
Ledvätska-	Leukocyter	215,20
Perikardievätska-	Leukocyter (inkl. poly)	263,60
Peritonealvätska-	Leukocyter (inkl. poly)	215,56
Pleura-	Leukocyter (inkl. poly)	263,60
P/S-	Lipidstatus (Kolesterol, Triglycerider, HDL, LDL)	23,68
S-	Litium	49,96
S-	Luteiniserande hormon	45,43
P/S-	Magnesium	14,77
tU-	Magnesium	13,78
B-	Malaria, snabbtest	146,41
B-	Methemoglobin	45,96
S-	Metotrexat	322,50
B-, S-	Mononukleostest	108,52
Dialysvätska-	Natrium	3,89
P/S-	Natrium	9,60
tU-	Natrium	8,61
B-	Neutrofila granulocyter (ingår i Hematologistatus)	0,00
P-	NT-proBNP	168,49
U-	Opiater (screening)	47,37
S-	Orosomukoid	73,08
S-	Osmolalitet	45,42
U-	Osmolalitet	267,81
P/S-	Paracetamol	57,80
P-	PK	32,75
kP-	PK	29,44

S- System	Procalcitonin Analys	415,08 Pris
P/S-	Profil 1 (Na, K, Kreatinin, EGFR)	29,16
P/S-	Profil 2 (Ca, Albumin, Ca Albuminnormerat)	20,65
P/S-	Profil 3 (Bilirubin, ALP, ALAT)	29,48
P/S-	Profil 4 (Na, K, Kreatinin, EGFR, Urea, Albumin, Ca, Ca Albuminnormerat, Bilirubin, ALP, ALAT)	89,06
S-	Progesteron	47,36
S-	Prolaktin	40,47
Ascites-, Ledvätska-, Pleura-	Protein	11,36
P/S-	Protein	14,79
Csv-	Protein	13,65
tU-	Protein	16,03
S-	Protein-elektrofores	502,51
U-	Protein-elektrofores	398,35
P	PSA	36,96
P-	PSA-kvot (PSA, PSA fritt, PSA kvot)	88,65
S-	PTH	51,65
B-	Retikulocyter, automation inkl CHR	113,80
B-	Retikulocyter, mikroskop	0,00
U-	Sediment (Sediment + Testremsa)	317,13
S-	SHBG	72,97
Csv-	Spektrofotometri (Csv-absorbans415)	274,36
B-	SR	42,27
kB-	SR	95,24
B-	Standardbikarbonat	18,16
Svalgsekret-	Strep A	119,93
Pt-	Svett-test	562,35
P/S-	T3, fritt	28,77
P/S-	T4, fritt	26,50
B-	Takrolimus	316,08
S-	Teofyllin	169,88
S-	Testosteron	26,86
P/S-	Tobramycin	55,82
S-	TRAK	197,44
P/S-	Transferrin inkl. beräknad TIBC	10,36
fP/fS-	Triglycerider	4,90
B-	Trombocyter (ingår i Erytrocytprofil m.m.)	16,05
P/S-	Troponin I	31,00
P/S-	TSH	26,32
P/S-	Urat	11,36
P/S-	Urea	9,77
Dialysvätska-	Urea	4,07
tU-	Urea	8,79
U-	Testremsa (protein, glukos, erythrocyter, leukocyter, acetoacetat, nitrit, pH)	72,46
S-	Valproat	72,13
P/S-	Vancomycin	72,68
P/S-	Vitamin B12	29,86
S-	Vitamin D	80,85
S-	Östradiol	53,68

### Övriga tjänster

	AKUT-prover	dubbelt pris
Pt-	Provtagning, kapillär på avd	161,01
Pt-	Provtagning, kapillär på lab	81,22
Pt-	Provtagning, venös på avd	129,10
Pt-	Provtagning, venös på lab	66,00
Benmärg-	Utstryk	455,77