

Laboratoriet för klinisk kemi
Prislista 2017
MELLAN SJUKHUS I VGR

System	Analys	Pris
P/S-	ALAT	10,08
Dialysvätska-	Albumin	9,87
P/S-	Albumin	9,87
U-	Albumin/Kreatinin-kvot	79,68
S-	Alfa-1-Antitrypsin	69,32
Lkc-	Alkalisk fosfatasaktivitet (LAPA)	645,65
P/S-	Alkaliska fosfataser	9,88
S-	Alkoholer (Aceton, etanol, metanol, isopropanol)	152,27
U-	Alkoholer (Aceton, etanol, metanol, isopropanol)	115,03
S-	Allergi, specifikt IgE	131,95
U-	Amfetamin (screening) + U-Centralstimulantia (screen)	95,09
P/S-	Amylas, pankreas	19,43
P/S-	Anti-TPO	47,17
P-	APTT	32,33
P/S-	ASAT	9,30
U-	Bensodiazepiner (screening)	46,94
P/S-	Bilirubin	10,17
P/S-	Bilirubin konjugerat	10,99
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, temperaturkorrigrade	55,89
P-	BNP	201,07
U-	Buprenorfin, (screening)	64,75
S-	C3	68,29
S-	C4	68,17
P/S-	Calcium	9,98
tU-	Calcium	8,78
P/S-	Calcium albuminnormerat	1,41
Postfilter	Calcium, joniserat	45,96
S-	Calcium, joniserat	61,33
kB-	Calcium, joniserat	61,33
S-	Cancerantigen CA 19-9	218,72
S-	Cancerantigen CA 125	166,98
U-	Cannabismetaboliter (THC) (screening)	48,71
S-	CDT	153,11
Benmärg-	Celler, morfologi	576,50
B-	Celler, morfologi, cytokemisk (ingår i Hematologistatus)	0,00
B-	Celler, morfologi, mikroskop	408,58
Csv-	Celler, mikroskop	423,33

Csv- System	Celler Analys	219,80 Pris
S-	Ceruloplasmin	89,21
B-	Ciclosporin	255,55
P/S-	CK	15,22
P/S-	CK MBmassa	94,99
P-	CRP (snabbmetod)	61,28
P/S-	CRP	11,84
S-	Cystatin C inkl. beräknad njurfunktion	102,77
P-	D-Dimer, kvantitativ	88,38
S-	Digoxin	108,45
B-	Erytrocytprofil (EPK, EVF, HB, MCV, MCH, MCHC, TPK)	54,06
U-	Etanol	37,24
S-	Fenobarbital	159,27
S-	Fenytoin	134,41
P/S-	Ferritin	29,98
P-	Fibrinogen	101,00
P/S-	Folat	29,05
S-	Folikelstimulerande hormon	39,70
P/S-	Fosfat	12,38
P/S-	Gamma GT	10,61
Dialysvätska-	Glukos	38,22
kP, P-	Glukos	38,22
Ledvätska-, Pleura-	Glukos	38,98
Csv-	Glukos	35,67
tU-	Glukos	38,11
fPt-	Glukosbelastning	267,22
S-	Haptoglobin	68,66
P/S-	HCG	50,52
U-	HCG	29,71
P/S-	HDL-Kolesterol	11,40
B-	Hematologistatus inkl. cytokemisk diff (Hb, LPK, TPK, EPK, EVF, MCV, MCH, MCHC, diff)	71,59
B-	Hematologistatus (AVC) (Hb, LPK, TPK, EPK, EVF, MCV, MCH, MCHC, diff + B-Kvot Neutrofila/Lymfociter)	71,59
B-	Hemoglobin	38,01
B-	Hemoglobin A1C	65,65
F-	Hemoglobin (Hemoccult)	58,14
F-	Hemoglobin, humanspecifik	78,18
Lkc-	HLA B-27	1 292,76
P/S-	Homocystein	62,38
S-	IgA	70,73
S-	IgD	209,31
S-	IgE Totalt	111,92
S-	IgG	70,58
S-	IgM	71,69
P/S-	IL6	179,26
B-, Benmärg-	Immunofenotyp	2 862,98
P/S-	Järn	8,80
Dialysvätska-	Kalium	9,87
P-	Kalium	9,87
S-	Kalium	9,59
tU-	Kalium	11,00

U- System	Kappakedjor Analys	102,99 Pris
S-	Kappakedjor, fri, Lambdakedjor, fri inkl. kvot	353,68
S-	Karbamazepin	94,85
P/S-	Karbonat	23,47
B-	Kleinhauer Betkes test	867,03
Dialysvätska-	Klorid	7,78
P/S-	Klorid	12,33
tU-	Klorid	12,50
U-	Kokain (screening)	53,76
P/S-	Kolesterol	8,36
B-	Kolmonoxidhemoglobin	45,96
S-	Kortisol	42,75
P/S-	Kreatinin (inkl. EGFR)	10,17
Dialysvätska-	Kreatinin	10,17
tU-	Kreatinin	11,58
U-	Kreatinin (för kontroll av tox.prover)	35,83
Pt-	Kreatininclearence	32,60
Ledvätska-	Kristaller	263,60
S-	Kryoglobuliner	191,82
P(aB)-	Laktat	111,65
P-	Laktat	55,26
Csv-	Laktat	51,95
fPt-	Laktosbelastning	484,22
U-	Lambdakedjor	115,65
P/S-	LD	11,40
Ascites-	Leukocyter (inkl. poly)	295,72
B-	Leukocyter (ingår i Hematologistatus)	16,05
Ledvätska-	Leukocyter	215,56
Perikardievätska-	Leukocyter (inkl. poly)	159,73
Peritonealvätska-	Leukocyter (inkl. poly)	159,73
Pleura-	Leukocyter (inkl. poly)	159,73
P/S-	Lipidstatus (Kolesterol, Triglycerider, HDL, LDL)	27,01
S-	Litium	34,32
S-	Luteiniserande hormon	38,76
P/S-	Magnesium	14,02
tU-	Magnesium	13,78
B-	Malaria, snabbtest	146,41
B-	Methemoglobin	82,25
S-	Metotrexat	328,24
B-, S-	Mononukleostest	108,52
Dialysvätska-	Natrium	9,87
P/S-	Natrium	9,87
tU-	Natrium	11,46
B-	Neutrofila granulocyt (ingår i Hematologistatus)	1,48
P-	NT-proBNP	138,12
U-	Opiater (screening)	47,37
S-	Orosomukoid	69,96
S-	Osmolalitet	161,90
U-	Osmolalitet	161,90
P/S-	Paracetamol	57,80
P-	PK	32,73
kP-	PK	32,73

S-System	Procalcitonin Analys	412,28 Pris
P/S-	Profil 1 (Na, K, Kreatinin, EGFR)	29,91
P/S-	Profil 2 (Ca, Albumin, Ca Albuminnormerat)	21,26
P/S-	Profil 3 (Bilirubin, ALP, ALAT)	30,13
P/S-	Profil 4 (Na, K, Kreatinin, EGFR, Urea, Albumin, Ca, Ca Aluminormerat, Bilirubin, ALP, ALAT)	91,15
S-	Progesteron	46,58
S-	Prolaktin	35,22
Ascites-, Ledvätska-, Pleura-	Protein	11,37
P/S-	Protein	14,79
Csv-	Protein	13,65
tU-	Protein	16,08
S-	Protein-elektrofores	492,61
U-	Protein-elektrofores	402,56
P	PSA	37,54
P-	PSA-kvot (PSA, PSA fritt, PSA kvot)	90,64
S-	PTH	48,97
B-	Retikulocytter, automation inkl CChr	113,80
B-	Retikulocytter, mikroskop	136,07
U-	Sediment (Sediment + Testremsa)	318,06
S-	SHBG	60,25
Csv-	Spektrofotometri (Csv-absorbans415)	525,54
B-	SR	42,56
kB-	SR	42,56
B-	Standardbikarbonat	18,16
Svalgsekret-	Strep A	119,93
Pt-	Svett-test	562,35
P/S-	T3, fritt	26,87
P/S-	T4, fritt	26,03
B-	Takrolimus	261,01
S-	Teofyllin	169,88
S-	Testosteron	30,69
P/S-	Tobramycin	55,82
S-	TRAK	197,44
P/S-	Transferrin inkl. beräknad TIBC	12,55
fP/fS-	Triglycerider	5,84
B-	Trombocyter (ingår i Erytrocytprofil m.m.)	16,05
P/S-	Troponin I	37,99
P/S-	TSH	25,98
P/S-	Urat	11,51
P/S-	Urea	9,85
Dialysvätska-	Urea	4,07
tU-	Urea	8,79
U-	Testremsa (protein, glukos, erytrocyter, leukocyter, acetoacetat, nitrit, pH)	72,46
S-	Valproat	111,70
P/S-	Vancomycin	72,68
P/S-	Vitamin B12	29,24
S-	Vitamin D	80,85
S-	Östradiol	45,31

Övriga tjänster

Pt-	AKUT-prover	dubbelt pris
	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