



Prislista 2023 - Akademiska laboratoriet - Klinisk kemi och farmakologi

System	Analys	Pris (sek)
S-	17alfa-Hydroxiprogesteron	536,19
P-	Adrenokortikotropt hormon [ACTH]	164,50
P-	Akt part tromboplasintid (mix)	50,77
P-	ALAT	9,14
Csv-	Albumin	63,23
Dialysat-	Albumin	63,23
P-	Albumin	8,61
Pt(U)-	Albumin (dygnsaml inkl krea-kvot)	63,23
U-	Albumin (stickprov inkl krea-kvot)	63,23
	Albuminkvot	17,73
P-	Aldosteron	181,50
P-	Alkalisk fosfatas	9,01
U-	Amfetaminer (screening)	117,78
U-	Amfetaminer (verif)	510,00
S-	Amikacin	714,00
P-	Ammoniumjon	62,66
Dränagev-	Amylas, pankreas	30,80
P-	Amylas, pankreas	11,37
S-	Androstendion	177,71
S-	anti-Müllerskt hormon [AMH]	642,33
P-	Antitrombin	66,96
P-	Antitrypsin, alfa-1-	58,56
P-	Apixaban	1575,28
P-	Apolipoprotein A1 och B	52,92
	Apolipoprotein E, genotyp	1359,64
P-	APT-tid	36,76
P-	ASAT	17,22
	Bedömn allergistimulering	5805,40
	Bedömning TPMT	1819,90
U-	Bensodiazepiner (screening)	119,19
U-	Bensodiazepiner (verif)	510,00
Dialysv-	Bikarbonat	48,63
P-	Bikarbonat	48,63
Dränagev-	Bilirubin	38,45
P-	Bilirubin	9,45
P-	Bilirubin, konj	18,00
aB-	Blodgaser	226,07
B-	Blodstatus (Evf, Hb, Lkc, MCH, MCHC ,MCV, Trc, Erc)	35,70
Pt-	Blödningsutredning	809,56
S-	Buprenorfin	438,41
U-	Buprenorfin (screening)	128,95



U-	Buprenorfin (verif)	423,30
S-	CA 125	61,86
S-	CA 15-3	80,23
S-	CA 19-9	69,96
S-	CA 72-4	114,63
P-	Calcium	10,05
Pt(U)-	Calcium	10,05
Dialysv-	Calcium	10,05
P-	Calciumjonaktivitet	111,27
F-	Calprotectin	357,00
U-	Cannabis (screening)	123,36
U-	Cannabis (verif)	423,30
S-	Carcinoembryonalt antigen [CEA]	60,25
(B)Lymf	CD4+CD8+	2586,30
(B)Baso-	CDsens alaktalbumin	4877,74
(B)Baso-	CDsens all 1	4877,74
(B)Baso-	CDsens all 2	4877,74
(B)Baso-	CDsens all 3	4877,74
(B)Baso-	CDsens all 4	4877,74
(B)Baso-	CDsens all 5	4877,74
(B)Baso-	CDsens Aspergillus	4877,74
(B)Baso-	CDsens bigift	4877,74
(B)Baso-	CDsens Björk	4877,74
(B)Baso-	CDsens Cladosporium	4877,74
(B)Baso-	CDsens Derm farinae	4877,74
(B)Baso-	CDsens Derm pter	4877,74
(B)Baso-	CDsens getinggift	4877,74
(B)Baso-	CDsens gråbo	4877,74
(B)Baso-	CDsens hasselnöt	4877,74
(B)Baso-	CDsens hund	4877,74
(B)Baso-	CDsens häst	4877,74
(B)Baso-	CDsens jordnöt	4877,74
(B)Baso-	CDsens kasein	4877,74
(B)Baso-	CDsens katt	4877,74
(B)Baso-	CDsens mandel	4877,74
(B)Baso-	CDsens mjölk (kokt)	4877,74
(B)Baso-	CDsens mjölk (okokt)	4877,74
(B)Baso-	CDsens sojaböna	4877,74
(B)Baso-	CDsens timotej	4877,74
(B)Baso-	CDsens torsk	4877,74
(B)Baso-	CDsens valnöt	4877,74
(B)Baso-	CDsens vete (pollen)	4877,74
(B)Baso-	CDsens vetemjöl	4877,74
(B)Baso-	CDsens äggvita	4877,74
S-	CDT, disialo	194,02



Csv-	Celler, klassificering	181,08
B-	Celler, klassificering (automat)	34,73
P-	Ceruloplasmin	45,56
S-	Chromogranin A	578,82
B-	Ciklosporin	480,82
S-	C-Peptid	60,61
P-	C-reaktivt protein [CRP]	14,83
	CYP 2C9, genotyp	4633,73
	CYP P450 2C19, genotyp	4838,45
	CYP P450 2D6, genotyp	5617,04
Pt-	Cystatin C (inkl e-GFR-CystC)	39,80
S-	Dehydroepiandrosteronsulfat [DHEASO4]	63,75
Pt-	Dialyseffektivitet	17,40
S-	Digoxin	90,39
	DPYD, genotyp	2133,84
U-	Drog- och läkemedelsprofil (verif)	765,00
Pt-	eGFR, absolut, läkemedel (CysC)	43,43
Pt-	eGFR, absolut, läkemedel (Krea)	21,42
	Eosinofilt katjoniskt protein [ECP], genotyp 434	1410,46
S-	Erythropoietin	162,79
S-	Etanol	52,49
U-	Etylglukuronid	306,00
B-	Everolimus	498,79
	Faktor V, genotyp	919,18
P-	Faktor VIII (aktivitetsmetod)	123,10
	FcgRIIA, genotyp	1404,64
S-	Fenobarbital	321,43
U-	Fentanyler (screen)	230,46
S-	Fenytoin	146,17
P-	Ferritin	38,30
Csv-	Fetoprotein, alfa-	77,58
Amnionv-	Fetoprotein, alfa-	77,58
S-	Fetoprotein, alfa-	77,58
P-	FGF-23	1117,63
P-	Fibrin D-dimer	110,17
P-	Fibrinogen	30,31
P-	Folat	45,09
S-	Follikelstimulerande hormon [FSH]	51,35
P-	Fosfat	24,33
Pt(U)-	Fosfat	24,33
Pt-	Fosfatclearance	48,51
B-	Fosfatidyletanol16:0/18:1 [PEth]	306,00
P-	Fria lätta Ig-kedjor	592,09
(B)Trc-	Funktion	795,77
fS-	Gallsyror	175,03



fS-	Gastrin	176,35
S-	Gentamicin	157,87
Csv-	Gentamicin	157,87
Pt-	GFR, (Iohexclearance)	635,17
P-	GGT	26,06
Pt-	Glomerulär filtration [GFR] (endogen kreatininclearance)	28,78
fP-	Glukagon	528,41
Ascites-	Glukos	9,54
Ascites- inkl P-	Glukos	19,07
Csv- inkl P-	Glukos	19,07
Ledv- inkl P-	Glukos	19,07
Pleurav- inkl P-	Glukos	19,07
Dialysat-	Glukos	9,54
Pleurav-	Glukos	30,80
Ledv-	Glukos	9,54
P-	Glukos	9,54
S-	Glykoproteinormon, fri alfa-subenhet [GPH]	2550,00
B-	Gran-fagocytos	3078,00
B-	Gran-migration	3813,00
B-	Gran-monocyt-receptorer	4067,00
B-	Gran-Oxidativ metabolism	3857,00
P-	Haptoglobin	45,69
U-	hCG (kval metod)	41,69
P-	HDL-kolesterol	16,70
F-	Hemoglobin	42,74
Perikardv-	Hemoglobin	37,10
Pleurav-	Hemoglobin	48,44
Ascites-	Hemoglobin	37,10
P-	Hemoglobin	37,10
B-	Hemoglobin (Hb) F	4069,75
B-	Hemoglobin A1c [HbA1c]	86,70
Csv-	Hemoglobin och bilirubin	1057,10
P-	Heparin, lågmolekylärt	176,06
P-	Heparinaktivitet	219,40
Pt(Lkc)-	Hereditär hemokromatos, genotyp	1715,15
P-	Homocystein	89,70
Pt(U)-	Homovanillat	303,40
Pt(U)-	Hydroxiindolacetat, 5- [5-HIAA]	303,49
P-	Immunglobulin A	34,10
P-	Immunglobulin G	38,29
Csv-	Immunglobulin G-index	124,06
P-	Immunglobulin M	41,59
fS-	Insulin	47,82
S-	Insulin-ak PEG-fällning	2848,45
S-	Insulin-like growth factor 1 [IGF1]	135,95



P-	Interleukin 6 [IL-6]	242,52
fP-	Järn	9,72
S-	Kalcitonin	213,67
P-	Kalium	17,68
Dialysv-	Kalium	17,68
Pt(U)-	Kalium och Natrium	41,01
S-	Karbamazepin	162,37
Pt(U)-	Katekolaminer	609,45
U-	Kiralt amfetamin	427,79
Svett-	Klorid	1038,31
Pt(U)-	Klorid	60,05
Csv-	Klorid	8,77
Dialysv-	Klorid	8,77
P-	Klorid	8,77
S-	Klozapin	528,64
P-	Kobalaminer	38,85
U-	Kokain (screening)	119,19
U-	Kokain (verif)	423,30
P-	Kolesterol	10,14
P-	Koriongonadotropin [hCG] total	81,82
Csv-	Koriongonadotropin [hCG] total	81,62
Pt(U)-	Kortikoider	635,97
S-	Kortisol	52,72
Saliv-	Kortisol	52,72
Pt(U)-	Kortisol	621,67
S-	Kortisol intraoperativt	252,05
Pt(U)-	Kreatinin	9,80
Dränagev-	Kreatinin	9,80
P-	Kreatinin	9,80
P-	Kreatinkinas [CK]	16,93
P-	Kreatinkinas MB [CKMB]	75,55
Perikardv-	Kristaller	183,19
Ledv-	Kristaller	56,85
S-	Könshormonbindande globulin [SHBG]	60,94
P-	Laktat	50,02
Csv-	Laktat	50,02
Ledv-	Laktat	50,02
Pleurav-	Laktatdehydrogenas [LD]	8,97
Ledv-	Laktatdehydrogenas [LD]	8,97
	Laktostolerans, genotyp	638,59
S-	Lamotrigin	900,30
P-	LD	16,82
P-	LDL-kolesterol	9,67
U-	Legionella (snabbtest)	209,63
Ascites-	Leukocyter	80,03



Dialysat-	Leukocyter	80,03
Ledv-	Leukocyter	80,03
Perikardv-	Leukocyter	80,03
Pleurav-	Leukocyter	80,03
S-	Levetiracetam	305,36
S-	Levonorgestrel	5100,00
P-	Lipas	36,03
P-	Lipoprotein (a)	518,12
S-	Litium	87,41
	LOXL1(glaukom)gentyp	2701,27
P-	Lupusantikoagulans	919,03
S-	Luteiniserande hormon [LH]	53,92
B-	Lymfocyter Covid-19	63,31
Pt(U)-	Lätta immunglobulinkedjor, kappa- och lambda-	336,40
P-	Magnesium	9,49
Pt(U)-	Magnesium	9,60
B-	Malaria	346,80
Ret(B)-	MCH (hemoglobin)	45,65
S-	Metadon	438,41
U-	Metadon (screening)	127,54
U-	Metadon (verif)	423,30
U-	Metadonmetabolit EDDP (screening)	148,46
U-	Metadonmetabolit EDDP (verif)	438,50
U-	Metadonprofil	498,35
Csv-	Metotrexat	799,28
S-	Metotrexat	799,28
Pt(U)-	Metoxikatekolaminer	609,45
U-	Missbruksläkemedel (verif)	510,00
U-	Missbruksprofil (screening)	951,15
U-	Missbruksprofil (verif)	817,15
S-	Mononukleosrelaterad antikropp	65,72
(B)Erc-	Morfologi	128,35
Pt(Lkc)-	MTHFR, genotyp	1633,70
	Myeloperoxidas [MPO], genotyp -463	1410,46
P-	Mykofenolsyra	57,31
P-	Myoglobin	95,56
	N-Acetyltransferas 2, genotyp	2795,43
P-	Natrium	9,49
Dialysv-	Natrium	9,49
B-	Neutrofila granulocyter	24,75
S-	NSE	307,02
P-	N-terminalt pBNP	248,47
S-	Olanzapin	437,58
U-	Opiater (screening)	119,19
U-	Opiater (verif)	561,00



P-	Orosomukoid	50,02
S-	Osmolalitet	94,73
U-	Osmolalitet	94,73
S-	Pankreaspolypeptid [PP]	663,00
S-	Paracetamol	49,99
Punktat-	Parathormon [PTH]	226,03
S-	Parathormon, biointakt [biointakt PTH]	354,57
S-	Parathormon, intakt [intakt PTH]	57,13
P-	Parathormon, intraoperativt [intraop PTH]	256,46
Pleurav-	pH	301,49
U-	Pneumokockantigen	196,30
P-	Procalcitonin	656,73
S-	Progesteron	114,13
fS-	Proinsulin	447,45
S-	Prolaktin	128,90
P-	Prostata-specifikt antigen [PSA]	55,61
P-	Protein C (aktivitetsmetod)	269,38
Pt(U)-	Protein HC	409,58
P-	Protein S	224,54
U-	Protein, total	198,71
P	Protein, total	34,67
P-	Proteiner kvant	306,75
P-	Proteinfraktioner (elektrofores)	785,95
U-	Proteinfraktioner (elektrofores)	1075,99
Csv-	Proteinfraktioner (isoelektrisk fokusering)	2398,92
	Protrombin, genotyp	919,18
P-	Protrombinkomplex [PK]	38,45
B-	Protrombinkomplex [PK]	38,45
P-	PSA fritt/tot kvot	55,61
Punktat-	PTH intraoperativt	225,32
P-	Renin	171,84
B-	Resistenstest cancerläkemedel	12240,00
Benmärg-	Resistenstest cancerläkemedel	12240,00
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel Operationspreparat, ej representativt prov	3060,00
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel Biopsier, ej representativt prov	3060,00
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel Biopsier, prov med få celler	7140,00
B-	Resistenstest cancerläkemedel, framtagning och infrysning av celler	7140,00
Benmärg-	Resistenstest cancerläkemedel, framtagning och infrysning av celler	7140,00
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel, Operationspreparat	15300,00
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel, Operationspreparat, prov med få celler	7140,00
(B)Erc-	Retikulocyter	38,64



P-	Rivaroxaban	1865,36
S-	S100	718,47
S-	Salicylat	161,04
(B)Erc-	Schistocyter	128,35
U-	Sediment (mikroskopi)	184,02
(B)Erc-	Sicklecell	133,05
	SLCO1B1, genotyp	2746,55
Csv-	Spektrofotometri	408,00
B-	SR	30,60
B-	SR (mikro)	83,19
(B)Erc-	Storleksvariation [RDW] inkl B-Blodstatus	35,70
Svalgsekret-	Strep A	56,41
S-	Sulfametoxazol	1209,17
B-	Takrolimus	465,07
S-	Testosteron	49,26
U-	Testremsa (Acetacetat, Alb, Erc, Glu, Lkc, Nitrat, pH)	61,92
S-	Tillväxthormon [GH]	165,81
S-	Tiopental	1270,59
S-	Tobramycin	649,30
	TPMT, genotyp	2771,83
P-	Traceprotein, beta	838,71
Sekret	Traceprotein, beta	838,71
U-	Tramadol (verif)	387,60
P-	Tranferrinreceptor löslig	0,00
P-	Transferrin	22,16
fP-	Transferrinmättnad	31,31
P-	Triglycerider	18,13
Pleurav-	Triglycerider	18,13
P-	Trijodtyronin fritt	46,71
(B)Trc-	Trombocytreceptorer	6324,13
P-	Troponin T	98,94
S-	TSH-rec ak IgG [TRAK]	204,00
S-	Tyreoglobulin	56,50
S-	Tyreoglobulin-ak	45,03
S-	Tyreoidaperoxidas-ak [Anti-TPO]	48,54
P-	Tyreoidestimulerande hormon [TSH]	37,70
S-	Tyroxin, fritt	45,35
	UGT1A1, genotyp (glukuronosyltransferas)	2260,41
P-	Urat	9,44
Pt(U)-	Urat	9,44
P-	Urea	9,07
Pt(U)-	Urea	9,07
Dialysat-	Urea	9,07
Dialysv-	Urea	9,07
S-	Valproat	148,67



S-	Vancomycin	80,69
Csv-	Vancomycin	80,69
Pt(U)-	Vanilmandelat [VMA]	303,49
fP-	Vasoaktiv intestinal peptid [VIP]	816,00
(B)Trc-	VASP	3271,00
Pt-	Ventrombosutredning	3025,71
P-	Vitamin D, 25-OH	255,00
S-	VitaminD, 1,25(OH) ₂	1530,00
P-	von Willebrandfaktor-antigen	410,95
	Waranutredning, genotyp	1497,16
S-	Zink	47,33
S-	Östradiol	115,61

Tilläggstjänster

(B)DNA-	Extraktion	742,66
Pt-	Glukoselimination p.o.	600,41
Pt-	Glukoselimination p.o. med hormonanalys	1622,92
(B)Lkc-	Isolering	1182,59
(B)Gran-	Isolering	1304,99
Pt-	Kapillärprovtagning på avdelning	544,67
Pt-	Kapillärprovtagning, mycket omfattande	1125,48
Pt-	Kapillärprovtagning, omfattande	591,71
Pt-	Kapillärprovtagning, vanlig (10 min)	244,76
	Ofullständigt ifylld remiss	179,43
	Provberedning	86,86
	Remiss skickad av KKF	85,98
Pt-	Synacthenbelastning	909,94
	Tidsändring, enkel	8,20
	Tidsändring, komplicerad	186,39
	Tilläggsbeställning	186,38
	Transportdebitering 1	86,70
	Transportdebitering 2	265,20
	Transportdebitering 3	355,98
	Transportdebitering 4	106,08
	Transportdebitering 5	504,90
Pt-	Venprovtagning på avdelning	425,85
Pt-	Venprovtagning, mycket omfattande	1093,22
Pt-	Venprovtagning, omfattande (30 min)	597,23
Pt-	Venprovtagning, vanlig (10 min)	241,56

Forskningsanalyser

P-	Adiponectin	Enligt överenskommelse
	BuffyCoat-isolering	Enligt överenskommelse
	Cellcykelanalys	Enligt överenskommelse
P-	D-dimer (forskning)	Enligt överenskommelse



P	Endotelin	Enligt överenskommelse
B-	FCS-analys bas	Enligt överenskommelse
B-	FCS-analys tillägg 1	Enligt överenskommelse
B-	FCS-analys tillägg 2	Enligt överenskommelse
P	Ghrelin	Enligt överenskommelse
P	GIP	Enligt överenskommelse
P-	GLP-1	Enligt överenskommelse
S-	Glycerol	Enligt överenskommelse
S-	Heterofila antikroppar, PEG-fällning (Hormoner)	Enligt överenskommelse
	IL28B, genotyp	Enligt överenskommelse
Pt-	Iohexolclearance	Enligt överenskommelse
(B)PBMC-	Isolering	Enligt överenskommelse
P-	Leptin	Enligt överenskommelse
Saliv-	Melatonin	Enligt överenskommelse
P-	Peptid YY	Enligt överenskommelse
	Realtids-PCR 1 allel	Enligt överenskommelse
	Realtids-PCR 2 alleler	Enligt överenskommelse
	Realtids-PCR 3 alleler	Enligt överenskommelse
	Realtids-PCR 4 alleler	Enligt överenskommelse
	Realtids-PCR 5 alleler	Enligt överenskommelse
S-	Tyreoideastimulerande IG	Enligt överenskommelse