

Prislista 2024 Akademiska laboratoriet - Klinisk kemi och farmakologi

System	Analys	Pris (sek)
U-	3-CMC	480,00
U-	4-CMC	480,00
S-	17alfa-Hydroxiprogesteron	560,00
P-	Adrenokortikotropt hormon [ACTH]	171,80
P-	Akt part tromboplasintid (mix)	53,02
P-	ALAT	9,54
Csv-	Albumin	66,04
Dialysat-	Albumin	66,04
P-	Albumin	8,99
Pt(U)-	Albumin (dygnsaml inkl krea-kvot)	66,04
U-	Albumin (stickprov inkl krea-kvot)	65,51
	Albuminkvot	18,51
P-	Aldosteron	189,56
P-	Alkalisk fosfatas	9,41
U-	Amfetaminer (screening)	123,01
U-	Amfetaminer (verif)	532,64
S-	Amikacin	745,70
P-	Ammoniumjon	65,44
Dränagev-	Amylas, pankreas	32,17
P-	Amylas, pankreas	11,88
S-	Androstendion	185,61
S-	anti-Müllerskt hormon [AMH]	670,85
P-	Antitrombin	69,94
P-	Antitrypsin, alfa-1-	61,16
P-	Apixaban	1 645,22
P-	Apolipoprotein A1 och B	55,27
	Apolipoprotein E, genotyp	1 420,01
P-	APT-tid	38,39
P-	ASAT	17,98
	Bedömn allergistimulering	6 063,16
	Bedömning TPMT	1 900,71
U-	Bensodiazepiner (screening)	124,48
U-	Bensodiazepiner (verif)	532,64
Dialysv-	Bikarbonat	50,79
P-	Bikarbonat	50,79



System	Analys	Pris (sek)
Dränagev-	Bilirubin	40,16
P-	Bilirubin	9,86
P-	Bilirubin, konj	18,80
aB-	Blodgaser	236,11
B-	Blodstatus (Evf, Hb, Lkc, MCH, MCHC ,MCV, Trc, Erc)	36,99
Pt-	Blödningsutredning	845,51
S-	Buprenorfin	457,87
U-	Buprenorfin (screening)	134,67
U-	Buprenorfin (verif)	442,09
S-	CA 125	64,61
S-	CA 15-3	83,80
S-	CA 19-9	73,07
S-	CA 72-4	119,72
P-	Calcium	10,49
Pt(U)-	Calcium	10,49
Dialysv-	Calcium	10,49
P-	Calciumjonaktivitet	116,21
F-	Calprotectin	369,85
U-	Cannabis (screening)	128,84
U-	Cannabis (verif)	442,09
S-	Carcinoembryonalt antigen [CEA]	62,93
(B)Lymf	CD4+CD8+	2 701,13
(B)Baso-	CDsens alaktalbumin	5 094,31
(B)Baso-	CDsens all 1	5 094,31
(B)Baso-	CDsens all 2	5 094,31
(B)Baso-	CDsens all 3	5 094,31
(B)Baso-	CDsens all 4	5 094,31
(B)Baso-	CDsens all 5	5 094,31
(B)Baso-	CDsens Aspergillus	5 094,31
(B)Baso-	CDsens bigift	5 094,31
(B)Baso-	CDsens Björk	5 094,31
(B)Baso-	CDsens Cladosporium	5 094,31
(B)Baso-	CDsens Derm farinae	5 094,31
(B)Baso-	CDsens Derm pter	5 094,31
(B)Baso-	CDsens getinggift	5 094,31
(B)Baso-	CDsens gråbo	5 094,31
(B)Baso-	CDsens hasselnöt	5 094,31
(B)Baso-	CDsens hund	5 094,31
(B)Baso-	CDsens häst	5 094,31
(B)Baso-	CDsens jordnöt	5 094,31



System	Analys	Pris (sek)
(B)Baso-	CDsens kasein	5 094,31
(B)Baso-	CDsens katt	5 094,31
(B)Baso-	CDsens mandel	5 094,31
(B)Baso-	CDsens mjölk (kokt)	5 094,31
(B)Baso-	CDsens mjölk (okokt)	5 094,31
(B)Baso-	CDsens sojaböna	5 094,31
(B)Baso-	CDsens timotej	5 094,31
(B)Baso-	CDsens torsk	5 094,31
(B)Baso-	CDsens valnöt	5 094,31
(B)Baso-	CDsens vete (pollen)	5 094,31
(B)Baso-	CDsens vetemjöl	5 094,31
(B)Baso-	CDsens äggvita	5 094,31
S-	CDT, disialo	202,64
Csv-	Celler, klassificering	189,12
B-	Celler, klassificering (automat)	36,27
P-	Ceruloplasmin	47,59
S-	Chromogranin A	604,52
B-	Ciklosporin	502,17
S-	C-Peptid	63,30
P-	C-reaktivt protein [CRP]	15,49
	CYP 2C9, genotyp	4 839,46
	CYP P450 2C19, genotyp	5 053,28
	CYP P450 2D6, genotyp	5 866,43
Pt-	Cystatin C (inkl e-GFR-CystC)	41,57
S-	Dehydroepiandrosteronsulfat [DHEASO4]	66,58
Pt-	Dialyseffektivitet	18,17
S-	Digoxin	94,41
	DPYD, genotyp	2 228,58
U-	Drog- och läkemedelsprofil (verif)	798,97
Pt-	eGFR, absolut, läkemedel (CysC)	45,36
Pt-	eGFR, absolut, läkemedel (Krea)	22,37
U-	EDDP (screen)	135,00
F-	Elastas	800,00
	Eosinofilt katjoniskt protein [ECP], genotyp 434	1 473,08
S-	Erythropoietin	170,02
S-	Etanol	54,82
U-	Etylglukuronid	319,59
B-	Everolimus	520,94
	Faktor V, genotyp	959,99



System	Analys	Pris (sek)
P-	Faktor VIII (aktivitetsmetod)	128,57
	FcgRIIA, genotyp	1 467,01
S-	Fenobarbital	335,70
S-	Fenytoin	152,66
P-	Ferritin	39,68
Csv-	Fetoprotein, alfa-	81,03
Amnionv-	Fetoprotein, alfa-	81,03
S-	Fetoprotein, alfa-	81,03
P-	FGF-23	1 167,26
P-	FIB-4 (ALAT, ASAT, Trc)	64,82
P-	Fibrin D-dimer	115,06
P-	Fibrinogen	31,66
P-	Folat	46,71
S-	Follikelstimulerande hormon [FSH]	53,63
P-	Fosfat	25,41
Pt(U)-	Fosfat	25,41
Pt-	Fosfatclearance	50,67
B-	Fosfatidyletanol16:0/18:1 [PEth]	317,02
P-	Fria lätta Ig-kedjor	618,38
(B)Trc-	Funktion	831,11
fS-	Gallsyror	182,80
fS-	Gastrin	184,18
S-	Gentamicin	164,87
Csv-	Gentamicin	164,87
Pt-	GFR, (Iohexclearance)	663,38
P-	GGT	27,22
Pt-	Glomerulär filtration [GFR] (endogen kreatininclearance)	30,06
fP-	Glukagon	551,87
Ascites-	Glukos	9,96
Ascites- inkl P-	Glukos	19,92
Csv- inkl P-	Glukos	19,92
Ledv- inkl P-	Glukos	19,92
Pleurav- inkl P-	Glukos	19,92
Dialysat-	Glukos	9,96
Pleurav-	Glukos	32,17
Ledv-	Glukos	9,96
P-	Glukos	9,96
S-	Glykoproteinormon, fri alfa-subenhet [GPH]	2 663,22
B-	Gran-migration	2 304,99
(B)	Gran-monocyt-receptorer	4 234,00



System	Analys	Pris (sek)
B-	Gran-Oxidativ metabolism	3 545,74
B-	Granulocytfagocytos	2 715,44
P-	Haptoglobin	47,71
U-	hCG (kval metod)	43,54
P-	HDL-kolesterol	17,44
F-	Hemoglobin	44,64
Perikardv-	Hemoglobin	38,74
Pleurav-	Hemoglobin	50,59
Ascites-	Hemoglobin	38,74
P-	Hemoglobin	38,74
B-	Hemoglobin (Hb) F	4 250,45
B-	Hemoglobin A1c [HbA1c]	89,82
Csv-	Hemoglobin och bilirubin	1 104,03
P-	Heparin, lågmolekylärt	183,88
P-	Heparinaktivitet	229,14
Pt(Lkc)-	Hereditär hemokromatos, genotyp	1 791,30
P-	Homocystein	92,93
Pt(U)-	Homovanillat	316,87
Pt(U)-	Hydroxiindolacetat, 5- [5-HIAA]	316,97
P-	Immunglobulin A	35,61
P-	Immunglobulin G	39,99
Csv-	Immunglobulin G-index	129,57
P-	Immunglobulin M	43,43
fS-	Insulin	49,94
S-	Insulin-ak PEG-fällning	2 974,92
S-	Insulin-like growth factor 1 [IGF1]	141,98
P-	Interleukin 6 [IL-6]	253,28
fP-	Järn	10,15
S-	Kalcitonin	223,16
P-	Kalium	18,32
Dialysv-	Kalium	18,46
Pt(U)-	Kalium och Natrium	42,84
S-	Karbamazepin	169,58
Pt(U)-	Katekolaminer	636,51
U-	Kiralt amfetamin	446,78
Svett-	Klorid	1 084,41
Pt(U)-	Klorid	62,71
Csv-	Klorid	9,16
Dialysv-	Klorid	9,16
P-	Klorid	9,16



System	Analys	Pris (sek)
S-	Klozapin	552,11
P-	Kobalaminer	40,25
U-	Kokain (screening)	124,48
U-	Kokain (verif)	442,09
P-	Kolesterol	10,59
P-	Koriongonadotropin [hCG] total	85,46
Csv-	Koriongonadotropin [hCG] total	85,24
Pt(U)-	Kortikoider	664,21
S-	Kortisol	55,06
Saliv-	Kortisol	55,06
Pt(U)-	Kortisol	649,27
S-	Kortisol intraoperativt	263,24
Pt(U)-	Kreatinin	10,24
Dränagev-	Kreatinin	10,24
P-	Kreatinin	10,15
P-	Kreatinkinas [CK]	17,68
P-	Kreatinkinas MB [CKMB]	78,91
Perikardv-	Kristaller	191,33
Ledv-	Kristaller	59,38
S-	Könshormonbindande globulin [SHBG]	63,64
P-	Laktat	52,24
Csv-	Laktat	52,24
Ledv-	Laktat	52,24
Pleurav-	Laktatdehydrogenas [LD]	9,36
Ledv-	Laktatdehydrogenas [LD]	9,36
	Laktostolerans, genotyp	666,94
S-	Lamotrigin	940,28
P-	LD	17,57
P-	LDL-kolesterol	10,10
U-	Legionella (snabbtest)	218,94
Ascites-	Leukocyter	83,58
Dialysat-	Leukocyter	83,58
Ledv-	Leukocyter	83,58
Perikardv-	Leukocyter	83,58
Pleurav-	Leukocyter	83,58
S-	Levetiracetam	318,92
S-	Levonorgestrel	5 326,44
P-	Lipas	37,63
P-	Lipoprotein (a)	541,12



System	Analys	Pris (sek)
S-	Litium	91,30
	LOXL1(glaukom)gentyp	2 821,20
P-	Lupusantikoagulans	959,84
S-	Luteiniserande hormon [LH]	56,31
B-	Lymfocyter Covid-19	66,12
Pt(U)-	Lätta immunglobulinkedjor, kappa- och lambda-	351,33
P-	Magnesium	9,91
Pt(U)-	Magnesium	10,02
B-	Malaria	362,20
Ret(B)-	MCH (hemoglobin)	47,67
S-	Metadon	457,87
U-	Metadonprofil	500,00
Csv-	Metotrexat	834,77
S-	Metotrexat	834,77
Pt(U)-	Metoxikatekolaminer	636,51
U-	Missbruksläkemedel (verif)	532,64
U-	Missbruksprofil (screening)	974,00
U-	Missbruksprofil (verif)	853,43
S-	Mononukleosrelaterad antikropp	68,64
(B)Erc-	Morfologi	134,05
Pt(Lkc)-	MTHFR, genotyp	1 706,24
	Myeloperoxidase [MPO], genotyp -463	1 473,08
P-	Mykofenolsyra	59,86
P-	Myoglobin	99,81
	N-Acetyltransferas 2, genotyp	2 919,55
P-	Natrium	9,91
Dialysv-	Natrium	9,91
B-	Neutrofila granulocyter	25,84
S-	NSE	320,65
P-	N-terminalt pBNP	259,50
S-	Olanzapin	457,01
U-	Opiater (screening)	124,48
U-	Opiater (verif)	585,91
P-	Orosomukoid	52,24
S-	Osmolalitet	98,93
U-	Osmolalitet	98,93
S-	Pankreaspolypeptid [PP]	692,44
S-	Paracetamol	52,21
Punktat-	Parathormon [PTH]	236,07
S-	Parathormon, biointakt [biointakt PTH]	370,32



System	Analys	Pris (sek)
S-	Parathormon, intakt [intakt PTH]	59,67
P-	Parathormon, intraoperativt [intraop PTH]	267,85
Pleurav-	pH	314,88
U-	Pneumokockantigen	205,01
P-	Procalcitonin	685,89
S-	Progesteron	119,20
fS-	Proinsulin	467,32
S-	Prolaktin	134,62
P-	Prostata specifikt antigen [PSA]	58,08
P-	Protein C (aktivitetsmetod)	281,34
Pt(U)-	Protein HC	427,77
P-	Protein S	234,51
U-	Protein, total	207,53
P	Protein, total	36,21
P-	Proteiner kvant	320,37
U-	Proteinprofil	1 123,76
P-	Proteinprofil	814,24
Csv-	Proteinprofil (isoelektrisk fokusering)	2 505,43
	Protrombin, genotyp	959,99
P-	Protrombinkomplex [PK]	40,16
B-	Protrombinkomplex [PK]	40,16
P-	PSA fritt/tot kvot	58,08
Punktat-	PTH intraoperativt	235,32
(B)Gran-	Receptorer	1 803,96
P-	Renin	179,47
B-	Resistenstest cancerläkemedel	12 783,46
Benmärg-	Resistenstest cancerläkemedel	12 783,46
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel Operationspreparat, ej representativt prov	3 195,86
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel Biopsier, ej representativt prov	3 195,86
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel Biopsier, prov med få celler	7 457,02
B-	Resistenstest cancerläkemedel, framtagning och infrysning av celler	7 457,02
Benmärg-	Resistenstest cancerläkemedel, framtagning och infrysning av celler	7 457,02
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel, Operationspreparat	15 979,32
Vävnad-	Resistenstest cancerläkemedel, Operationspreparat, prov med få celler	7 457,02
(B)Erc-	Retikulocyter	40,35
P-	Rivaroxaban	1 948,18
S-	S100	750,37



System	Analys	Pris (sek)
S-	Salicylat	168,19
(B)Erc-	Schistocyter	134,05
U-	Sediment (mikroskopi)	192,19
(B)Erc-	Sicklecell	138,96
	SLCO1B1, genotyp	2 868,50
Csv-	Spektrofotometri	426,12
B-	SR	31,96
B-	SR (mikro)	86,88
(B)Erc-	Storleksvariation [RDW] inkl B-Blodstatus	37,29
Svalgsekret-	Strep A	58,91
S-	Sulfametoxazol	1 262,86
B-	Takrolimus	485,72
S-	Testosteron	51,44
U-	Testrensa (Acetacetat, Alb, Erc, Glu, Lkc, Nitrat, pH)	64,67
S-	Tillväxthormon [GH]	173,17
S-	Tiopental	1 327,01
S-	Tobramycin	678,13
	TPMT, genotyp	2 894,90
P-	Traceprotein, beta	875,94
Sekret	Traceprotein, beta	875,94
U-	Tramadol (verif)	404,81
P-	Tranferrinreceptor löslig	111,02
P-	Transferrin	23,15
fP-	Transferrinmättnad	32,70
B-	TrcCitrat	37,29
P-	Triglycerider	18,93
Pleurav-	Triglycerider	18,93
P-	Trijodtyronin fritt	48,78
(B)Trc-	Trombocytreceptorer	6 604,92
P-	Troponin T	103,33
S-	TSH-rec ak IgG [TRAK]	213,06
S-	Tyreoglobulin	59,01
S-	Tyreoglobulin-ak	47,03
S-	Tyreoidaperoxidas-ak [Anti-TPO]	50,70
P-	Tyreoidestimulerande hormon [TSH]	39,06
S-	Tyroxin, fritt	46,98
	UGT1A1, genotyp (glukuronosyltransferas)	2 360,77
P-	Urat	9,85
Pt(U)-	Urat	9,85
P-	Urea	9,47



System	Analys	Pris (sek)
Pt(U)-	Urea	9,47
Dialysat-	Urea	9,47
Dialysv-	Urea	9,47
S-	Valproat	155,27
S-	Vancomycin	84,27
Csv-	Vancomycin	84,27
Pt(U)-	Vanilmandelat [VMA]	316,97
fP-	Vasoaktiv intestinal peptid [VIP]	852,23
(B)Trc-	VASP	3 416,23
Pt-	Ventrombosutredning	3 160,05
P-	Vitamin D, 25-OH	264,18
S-	VitaminD, 1,25(OH)2	1 597,93
P-	von Willebrandfaktor-antigen	429,19
	Waranutredning, genotyp	1 563,63
S-	Zink	49,43
S-	Östradiol	120,74
	Tilläggstjänster	Pris (sek)
(B)DNA-	Extraktion	775,64
Pt-	Glukoselimination p.o.	627,07
Pt-	Glukoselimination p.o. med hormonanalys	1 694,98
(B)Lkc-	Isolering	1 235,09
(B)Gran-	Isolering	1 362,93
Pt-	Kapillärprovtagning på avdelning	568,85
Pt-	Kapillärprovtagning, mycket omfattande	1 175,45
Pt-	Kapillärprovtagning, omfattande	617,98
Pt-	Kapillärprovtagning, vanlig (10 min)	255,63
	Ofullständigt ifylld remiss	187,39
	Provberedning	90,72
	Remiss skickad av KKF	89,79
Pt-	Synacthenbelastning	950,34
	Tidsändring, enkel	8,56
	Tidsändring, komplicerad	194,67
	Tilläggsbeställning	194,66
	Transportdebitering 1	90,55
	Transportdebitering 2	276,97
	Transportdebitering 3	371,79
	Transportdebitering 4	110,79
	Transportdebitering 5	527,32
Pt-	Venprovtagning på avdelning	444,76



Pt-	Venprovtagning, mycket omfattande	1 141,75
Pt-	Venprovtagning, omfattande (30 min)	623,75
Pt-	Venprovtagning, vanlig (10 min)	252,28
	Forskningsanalyser	Pris (sek)
System	Analys	Pris (sek)
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-	Tyreoidestimulerande IG	Enligt överenskommelse



	Forskningsanalyser	Pris (sek)
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