

## Prislista klinisk kemi 2026

Prislista **Intern** gäller för laboratorieservice inom specialistvård med fast abonnemang.

Prislista **Vårdval** gäller för laboratorieservice inom vårdval för primärvården.

Prislista **Extern** gäller för laboratorieservice för övriga kunder = vårdenheter vid landsting utanför Region Jönköpings län, kommuner, statliga myndigheter, företag med mera.

<b>A</b>	<b>Prov</b>	<b>Intern</b>	<b>Vårdval</b>	<b>Extern</b>
Csv-	Absorption vid 415 nm	176,08	190,02	250,03
Csv-	Absorptionskurva 350-650 nm	262,10	282,86	372,18
P-	Aceton	155,55	167,87	220,89
tU-	Adrenalin	350,51	378,27	497,72
S-	AFP (alfa 1 Fetoprotein)	118,41	127,78	168,14
S-	ALAT	16,66	17,98	23,66
U-	Albumin	51,61	55,70	73,28
S-	Albumin	16,66	17,98	23,66
tU-	Albumin, mikrokvant	51,61	55,70	73,28
Dv-	Albumin, nefelometri	51,61	55,70	73,28
Csv-	Albumin	16,66	17,98	23,66
U-	Albumin/Krea	68,29	73,70	96,97
S-	Albumin, nefelometri	51,61	55,70	73,28
S-	ALD (IgG)/Leverblot, lista	316,09	341,13	448,85
P-	Alkoholer (metanol, aceton, isopropanol)	466,65	203,61	662,67
S-	Allergena komponenter	520,57	561,80	739,21
S-	ALP	16,66	17,98	23,66
U-	Amfetamin/Ecstasy (screening)	71,50	77,17	105,53
S-	Amikacin	192,63	207,89	273,54
P-	Ammonium	450,26	485,92	639,37
S-	ANA (IgG)+ENA (IgG)	372,37	401,86	528,76
S-	MPO-ANCA-ak	150,86	162,81	214,23
S-	PR3-ANCA-ak	150,86	162,81	214,23
P-	Antitrombin (enz)	280,92	303,17	398,91
S-	Antitrypsin	51,61	55,70	73,28

P-	Apixaban	345,11	372,44	490,06
S-	Apolipoprotein Apo A1	34,95	37,71	49,62
S-	Apolipoprotein Apo B	34,95	37,71	49,62
P-	APT-tid	70,03	75,57	99,44
P-	APT-tid mixingtest	479,08	517,03	680,30
S-	ASAT	16,66	17,98	23,66
B-	Aspirin	907,52	979,39	1288,67
<b>B</b>				
B-	B20-Celler	1952,12	2106,73	2772,01
Ery-	Band-3-protein	1592,07	1718,16	2260,74
S-	b-2-Glykoprotein-ak (IgG)	265,35	286,36	376,79
RNA(B)	BCR-ABL1 p210; kvant	2986,56	3223,10	4240,92
S-	Beta-2-mikroglobulin	93,62	101,04	132,94
U-	Benzodiazepin (screening)	71,50	77,71	101,53
S-	Bilirubin, konjugerat	16,66	17,98	23,66
S-	Bilirubin	16,66	17,98	23,66
P-	Bilirubin nyfödd	100,00	107,92	142,00
B-	Blodstatus	38,45	41,49	54,59
B-	Blodstatus + Neutrofila, total	80,12	86,46	113,76
B-	Blodstatus + lymfocytantal (Covid-19)	80,13	86,47	113,77
U-	Buprenorfin (sälln)	71,50	77,17	101,53
<b>C</b>				
S-	CA 15-3	201,61	217,57	286,28
S-	CA 19-9	228,50	246,59	324,46
S-	CA 125	264,11	285,02	375,03
tU-	Calcium	16,66	17,98	23,66
S-	Calcium	16,66	17,98	23,66
S-	Calcium (korrigerat)	33,32	35,96	47,32
Dv-	Calcium	16,66	17,98	23,66
S-	Calciumjon, fri	100,00	107,92	142,00
U-	Cannabis (screening)	71,50	77,17	101,53
S-	CCP-ak (IgG)	161,28	174,06	229,02
S-	CDT (IFCC)	315,77	340,77	448,39
S-	CEA	131,45	141,87	186,67
Ascites-	Celler	141,54	152,75	200,99
Csv-	Celler	141,54	152,75	200,99
Pleurav-	Celler	141,54	152,75	200,99
Pkv-	Celler + Hb	526,24	567,92	747,26

S-	Ceruloplasmin	85,09	91,83	120,83
S-	CK	16,66	17,98	23,66
B-	CO Hb	100,00	107,91	141,99
S-	CRP	21,64	23,35	30,73
P-	CRP	58,33	62,95	82,83
B-	Ciklosporin	293,01	316,22	416,08
B-	CYP2C19	1978,60	2135,30	2809,61
S-	Cystatin C + beräkning av GFR	52,02	56,14	73,87
<b>D</b>				
S-	DGP-ak (IgG)	157,88	170,38	224,19
P-	D-Dimer (FEU)	174,85	159,56	209,95
P-	D-Dimer (FEU), Lumira Dx i primärvården	387,00	387,00	387,00
B-	Diff (maskinell, mikroskopi)	121,78	131,42	172,93
S-	Digoxin	138,44	149,41	196,59
B-	DNA-extraktion - 1 extraktion	173,39	187,12	246,21
	10 ug	518,81	559,90	736,71
	20 ug	692,21	747,03	982,93
S-	ds-DNA-ak (IgG)	227,16	245,15	322,56
DNA-	DPYD genotyp	1259,96	1359,74	1789,14
<b>E</b>				
U-	EDDP (Metadon metabolit) (screening)	71,50	77,17	101,53
F-	Elastas	393,24	424,38	558,40
P-	Etanol	86,69	93,55	123,10
S-	Etosuximid	262,11	282,87	372,20
<b>F</b>				
S-	Fenobarbital	262,10	282,86	372,18
S-	Fenytoin	147,86	159,57	209,96
S-	Ferritin	85,09	91,83	120,82
P-	Fibrinogen (koag)	121,78	131,42	172,93
S-	Folat	76,75	82,82	108,98
S-	FSH (Follitropin)	105,10	113,42	149,24
S-	Fosfat	16,66	17,98	23,66
U-	Fosfat	16,66	17,98	23,66
S-	Födoämnespanel, nöt (fx22)	181,98	196,40	258,42
<b>G</b>				
Pt-	Galaktos-Glukostolerans	771,91	833,04	1096,11
fS-	Gallsyror	51,56	55,65	73,22

S-	GBM-ak (IgG)	86,21	93,04	122,41
P-	Glukos	16,66	17,98	23,66
Dv-	Glukos	16,66	17,98	23,66
Csv-	Glukos	16,66	17,98	23,66
P(vB, fPt)-	Glukos gravid	16,66	17,98	23,66
Pt-	Glukos-test (GH)	845,43	912,39	1200,51
P(vB)-	Glukostolerans (120 min) gravid	322,17	347,69	457,48
Pt-	Glukostolerans (gluk or)	432,12	466,35	613,62
S-	GT	16,66	17,98	23,66
<b>H</b>				
S-	Haptoglobin	49,8	53,7	70,7
B-	HbA1c (IFCC)	64,3	69,4	91,3
P-	Hb (Hemoglobin), fritt	202	218	287
U-	hCG	59,5	64,2	84,5
S-	hCG + betakedja	135	145	191
S-	hCG fri betakedja (ingår i KUB)	180	194	256
S-	HDL-Kolesterol	16,1	17,3	22,8
F-	Hemoglobin	43,4	46,9	61,7
P-	Heparin, LM (antiFXa)	333	360	473
tU-	5-HIA	422	455	599
Lkc(B)-	HLA-B27	430	464	610
P-	Homocystein	78,9	85,2	112
P-	3-Hydroxibutytrat	203	219	288
<b>I</b>				
S-	Immunglobulin A	49,8	53,7	70,7
S-	Immunglobulin E, allergenspecifikt, panel	175	189	249
S-	Immunglobulin E, allergenspecifikt, singel	135	146	192
S-	Immunglobulin E, screening, atopi, luftvägsallergen	236	255	335
S-	Immunglobulin E	106	115	151
Csv-	Immunglobulin G	49,8	53,7	70,7
U-	Immunglobulin G	49,8	53,7	70,7
S-	Immunglobulin G	49,8	53,7	70,7
S-	Immunglobulin G, subklasser/st	235	253	333

S-	Immunglobulin M	49,8	53,7	70,7
U-	Immunglobulinkedjor lätta	262	283	372
P-	Interleukin-6	349	376	495
iB--	Intraosseöst prov	342,97	370,13	487,02
Pt-	Iohexolclearance, mätning och beräkning	337	364	479
Pt-	Iohexolclearance, belastning, mätning och beräkning	675	729	959
P-	Isopropanol	150	162	213
<b>J</b>				
B-	JAK 2 V617F, kvantitativ	1542	1664	2189
S-	Järn	16,1	17,3	22,8
<b>K</b>				
S-	Kalium	16,1	17,3	22,8
tU-	Kalium	16,1	17,3	22,8
Dv-	Kalium	16,1	17,3	22,8
F-	Kalprotektin	267	288	379
S-	Kappakedja(Ig)fri/Lambdakedja(Ig)fri och Kappa/Lamda-kvot	903	975	1283
S-	Karbamazepin	49,7	53,7	70,6
S-	Kardiolipin-ak (IgG)	256	276	363
S-	Klorid	16,1	17,3	22,8
Dv-	Klorid	16,1	17,3	22,8
U-	Klorid	16,1	17,3	22,8
S-	Kobalamin	82,0	88,5	117
U-	Kokain (screening)	69,0	74,4	97,9
S-	Kolesterol	16,1	17,3	22,8
P-	Komplement C3	96,4	104	137
P-	Komplement C4	96,4	104	137
S-	Kortisol	88,4	95,4	126
S-	Kortisol, funktionstest	88,4	95,4	126
S-	Kreatinin	16,1	17,3	22,8
U-	Kreatinin	16,1	17,3	22,8
Dv-	Kreatinin	16,1	17,3	22,8
Pt-	Kreatininclearance (korr)	51,5	55,5	73,1
Ledv-	Kristaller	82,8	89,4	118
S-	Kromogranin A	523	565	743
P-/S-	Kryoglobulin	299	322	424

<b>L</b>				
P-	Laktat	96,4	104	137
Csv-	Laktat	96,4	104	137
Pt-	Laktostolerans	744	803	1057
Pt-	Laktosbelastning med vätgasanalys	2321	2505	3296
S-	Lamotrigin	169	183	241
DNA(B)	LCT-gen 13910 C>T (Laktostolerans)	596	643	846
-				
S-	LD	16,1	17,3	22,8
Pkv-	LD-kvot	16,1	17,3	22,8
S-	LDL-kolesterol	29,2	31,5	41,4
Ledv-	Leukocyter	53,8	58,1	76,4
Dv-	Leukocyter	53,8	58,1	76,4
S-	Lever-ak (IF), bedömning	256	277	364
Pt-	Leverfibros (FIB-4)	71,77	77,45	101,91
S-	LH	96,51	104,15	137,04
fS-	Lipidstatus	66,6	71,9	94,6
S-	Litium	53,35	57,58	75,76
B-	Lymfocytkvantifiering (T-, B- och NK-celler)	1392,49	1502,78	1977,34
<b>M</b>				
U-	3-Metoxiadrenalin	183,20	197,70	260,14
U-	3-Metoxynoradrenalin	183,20	197,70	260,14
S-	Magnesium	16,66	17,98	23,66
P-	Metanol	155,55	167,87	220,89
B-	Methemoglobin	100,00	107,91	141,99
S-	Metotrexat (högdosbehandling)	1091,67	1178,13	1550,17
S-	Metylmalonat	361,91	390,57	513,91
P-	Myoglobin	250,12	269,93	355,17
<b>N</b>				
S-	Natrium	16,66	17,98	23,66
Dv-	Natrium	16,66	17,98	23,66
tU-	Natrium	16,66	17,98	23,66
U-	Natrium	16,66	17,98	23,66
B-	Neutrofila	41,67	44,97	59,17
tU-	Noradrenalin	350,51	378,27	497,72
S-	NSE	467,24	504,24	663,48
P-	NT-proBNP	268,81	290,10	381,71

<b>O</b>				
U-	Opiater (screening)	71,50	77,17	101,53
S-	Orosomukoid	51,61	55,70	73,28
S-	Osmolalitet	121,58	131,42	172,93
U-	Osmolalitet	121,58	131,42	172,93
<b>P</b>				
S-	Pankreasamylas	16,66	17,98	23,66
S-	PAPP-A (ingår i KUB)	186,83	201,63	265,30
S-	Paracetamol	51,56	55,65	73,22
B-	PEth	322,23	347,75	457,57
U-	pH	80,10	86,45	113,75
Plv-	pH	100,00	107,91	141,99
P-	PK (INR)	61,70	66,58	87,61
S-	Progesteron	97,16	104,86	137,97
P-	Prokalcitonin	279,17	301,28	396,42
S-	Prolaktin	97,16	104,86	137,97
U-	Protein HC	119,0	128,70	169,34
S-	Proteinprofil	332,26	358,57	471,80
Csv-	Proteinprofil	558,48	602,71	793,04
U-	Proteinprofil	428,37	462,29	608,28
S-	PSA	74,90	80,83	106,35
P-	PTH (Paratyryn)	250,12	269,93	355,17
B-	P2Y12-hämning	1125,83	1215,00	1598,68
<b>R</b>				
B-	Reticulocyter	66,65	71,93	94,64
S-	RF (IgM)	131,73	142,16	187,05
P-	Rivaroxaban	345,25	372,59	490,25
<b>S</b>				
S-	Salicylat	192,63	207,89	273,54
U-	Sediment	147,86	159,57	209,96
S-	SHBG	140,18	151,29	199,06
SemP-	Spermaundersökning efter vasectomi	249,43	269,19	354,19
SemP-	Spermaundersökning, basal	461,71	498,28	655,63
SemP-	Spermaundersökning, morfologi index	95,00	102,53	134,90
SemP-	Spermaundersökning-vitalitetstest (levande spermier)	40,72	43,94	57,82
SemP-	Spermieantikroppar	303,82	327,88	431,42
SemP-	Spermiepreparation före insemination	1217,93	1314,39	1729,46

B-	SR	45,03	48,60	63,95
S-	S 100 B	798,46	861,70	1133,82
vB-	St.Bikarbonat+BE	120,98	130,56	171,79
vB-	St.Bikarbonat+BE+pH+Laktat	120,98	130,56	171,79
Svalg- sekret-	Strep A	89,92	97,04	127,69
aB-	Syrabas+laktat	100	107,91	141,99
kB-	Syrabas+laktat	100	107,91	141,99
aB-	Syrabas+Laktat+Elektrolyter	120,99	130,57	171,80
kB-	Syrabas+Laktat+Elektrolyter	120,99	130,57	171,80
vB-	Syrabas+Laktat+Elektrolyter	120,99	130,57	171,80
vB-	Syrabas nyfödd	120,99	130,57	171,80
<b>T</b>				
S-	T3, fritt	60,08	64,84	85,32
S-	T4, fritt	60,08	64,84	85,32
B-	Takrolimus	419,49	452,71	595,67
S-	Teofyllin	1044,50	1127,22	1483,19
S-	Testosteron	133,88	144,48	190,10
S-	Tobramycin	192,63	207,89	273,54
S-	TPO	229,84	248,04	326,37
S-	TRAK	375,00	404,70	532,50
U-	Tramadol (screening)	71,50	77,17	101,53
S-	Transferrin	53,35	57,58	75,76
S-	sTransferrinreceptor	175,67	189,58	249,45
S-	Transglutaminas	258,71	279,20	367,37
S-	Transtyretin	100,00	107,91	141,99
S-	Triglycerider	16,66	17,98	23,66
P-	Troponin T	209,67	226,28	297,73
S-	Tryptas	524,06	565,56	744,16
S-	TSH (Tyrotropin)	60,08	64,84	85,32
<b>U</b>				
S-	Urat	16,66	17,98	23,66
tU-	Urat	16,66	17,98	23,66
S-	Urea	16,66	17,98	23,66
tU-	Urea	16,66	17,98	23,66
Dv-	Urea	16,66	17,98	23,66
Pt-	Ureaclearance (korr)	60,08	64,84	85,32
U-	Urin-Status (Alb- Ery- Leuko-	18,28	19,73	25,96

	Glukos- Acetoacetat- Nitrit-) remsa			
<b>V</b>				
S-	Valproat	51,56	55,65	73,22
S-	Vancomycin	51,56	55,65	73,22
S-	Vitamin D (25-OH)	159,69	172,34	226,77
<b>Z</b>				
S-	Zink	65,46	70,65	92,95
<b>Ö</b>				
S-	Östradiol	166,67	179,87	236,67
<b>Övriga tjänster</b>				
	Benmärgsutstryk	329,30	355,38	467,61
	BMI	48,12	51,93	68,33
	Provtagning på vårdavdelning	179,60		
	Provtagning i primärvård och på provtagningscentral	92,87	92,87	92,87
	Övervakning av urinprovtagning droger	242,58	242,58	242,58
	Utlämning av scattergram	73,69	79,53	104,64