

PRISLISTA – HINNASTO

En provtagningsavgift per besök på 16 €, samt 1 € om provet ska sändas vidare, tillkommer till det totala priset för undersökningarna. Avgiften täcker provtagningsmaterialet och administrativa kostnader.

Tutkimusten kokonaishintaan käyntikertakohtainen näytteenottomaksu 16 €, sekä 1 € jos näyte lähetetään eteenpäin. Maksu kattaa näytteenottomateriaalit ja hallintokuluja.

Paketundersökningar/Pakettitutkimukset: (*= reducerat pris/alennettu hinta)

Hälsogranskningspaket * (ATK 5113 + KL 2474)

Terveystarkastuspaketti * 93,33

(PVK+T, S-ALAT, S-GT, S-Krea, fP-Gluk, fS-Kol, fS-Kol-HDL, fS-Kol-LDL, fS-Trigly)

Hormonpaket (idrott och motion)

Hormonipaketti (urheilu ja liikunta) 136,10

(S-Korsol, S-TestoVL, S-E2)

Undersökningspaket för fysiskt aktiva * (ATK 5000 + KL 3696)

Aktiiviliikkujan paketti * 156,15

(B-TVK, S-hsCRP, fS-Kol, S-CK, fS-Urea, S-Mg, S-Ferrit, fP-Gluk, S-ASAT, S-Krea, fS-Ca, S-D-25)

Lipoproteiner apoB/apoA1 kvot (ATK 20706)

Lipoproteiini, apoB/apoA1-suhde 63,20

(fS -LipoA1, fS -LipoB, fS -ApoB/A1)

Drogtester För arbetsplatsen, inkl. moms**Työpaikan huumeselonnat, sis. ALV**

KL 10433 U -ALVHu4A 53,25

KL 10436 U -ALVHu5B 64,00

KL 10439 U -ALVHu6A 71,72

KL 10443 U -ALVHu9A 101,00

**Biomonitoreringsprover:
Biomonitorointikokeet:**

KL 2149 U -Cr	91,00
KL 9101 U -RSTSUP (Cr + Ni)	158,70
KL 1761 U -MaPGa (styre(e)n(i))	113,20
KI 3921 U -Al	96,60

Från 1.1.2023 kan du inte få Fpa-ersättning för undersökningar och behandlingar som ordinerats av någon annan än en specialist i psykiatri, en specialist inom mun- och käkkirurgi eller en tandläkare.

Et voi saada 1.1.2023 alkaen Kela-korvausta tutkimuksesta ja hoidosta, jonka on määrännyt joku muu kuin psykiatrian erikoislääkäri, suu- ja leukakirurgian erikoislääkäri tai hammaslääkäri.

Enskilda analyser/Yksittäiset analyysit:

<u>Analys</u>	Pris utan remiss	Pris efter Fpa-ersättning:
<u>Analyyysi</u>	Hinta ilman lähetettä	Hinta Kelakorvauksen jälkeen:
KL 1026 S -ALAT	15,05	14,05
KL 1028 S -Alb	3,87	2,87
KL 1032 S -Aldol	27,93	25,93
KL 10374 B-PEth	112,11	109,11
KL 1038 S -Antitry	17,68	15,68
KL 1040 S -AFP	40,78	35,78
KL 1046 S -AFOS	15,05	14,05
K 1048 S -AFOS-Is	54,32	46,32
KL 1078 S -Amyl	3,87	2,87
KL 1080 U -Amyl	5,54	4,54
KL 10872 S -CV19AbP	55,00	55,00
KL 1092 fS -ACE	26,05	24,05



KL 1100 S -ASTA	17,22	15,22
KL 1101 S -AST	13,08	11,08
KL 1103 P -AT3	31,54	27,54
KL 1113 fS -A-Vit	49,99	49,99
KL 1128 S -ASAT	15,05	14,05
KL 1137 S -B12-Vit	14,85	12,85
KL 1142 S -B12-TC2	67,05	61,05
KL 1155 U -BaktVi	37,14	35,14
KL 1185 S -Bil	3,87	2,87
KL 1189 S -Bil-Kj	3,87	2,87
KL 1209 S -C1Inh	40,78	35,78
KL 1216 S -CRP	10,03	9,03
KL 1220 S -D-25	35,10	27,10
KL 1222 S -DHEA	60,04	55,04
KL 1243 S -Fenyt	37,08	33,08
KL 1256 S -Digoks	33,00	31,00
KL 1261 S -DNAnAb	35,95	30,95
KL 1270 Pt -EKG-12	38,88	33,88
KL 1329 Ns -Eos	13,79	9,79
KL 1330 B -Eos	13,79	11,79
KL 1331 Ex -Eos	13,79	9,79
KL 1335 S -EBVAb	72,21	64,21
KL 1339 S -EPO	68,26	63,26
KL 1366 S -E2	39,29	35,29
KL 1375 S -E1	134,95	121,95
KL 1378 B -EtOH	160,78	150,78
KL 1395 S -Ferrit	18,68	16,78
KL 1416 fS -Folaat	23,00	20,00
KL 1422 S -FSH	29,71	27,71
KL 1432 fS -Pi	3,87	2,87



KL 1468 fP -Gluk	13,79	12,79
KL 1483 Pt -Gluk-R1	32,50	29,50
KL 1489 S -GT	15,05	14,05
KL 1545 S -Haptog	14,74	12,74
KI 1552 B -Hb	10,03	9,03
KL 1601 S -HAVAbG	8,06	3,06
KL 1602 S -HAVAbM	29,06	24,06
KL 1604 S -HBeAg	104,50	99,50
KL 1605 S -HBsAg	18,94	16,94
KI 1606 S -HBcAb	26,53	21,53
KL 1607 S -HBeAb	104,50	99,50
KL 1608 S -HBsAb	26,53	21,53
KI 1615 S -HSVAb	78,62	68,62
KL 1628 -CandVi	15,04	12,04
KL 1657 S -IhotAb	33,46	31,46
KL 1658 S -IhovAb	33,46	31,46
KL 1673 S -IgE	17,29	14,29
KL 1701 S -Insu	48,00	46,00
KL 1718 F -Elast 1	76,76	70,76
KL 1722 S -IgE-Pse	85,66	67,66
KL 1775 S -PuumAb	85,43	75,83
KL 1784 Pt -PolAMb	300,00	248,00
KL 1858 B -Hemok-D	115,00	106,00
KL 1867 P -Hcyst	41,42	36,42
KL 1881 U -KemSeul	8,78	7,78
KL 1885 S -tTGAbA	19,58	16,58
KL 1887 S -KysC	32,77	29,77
KL 1949 S -TfR	29,00	27,00
KL 2001 S -K	11,29	10,29
KL 2013 fS -Ca	3,87	2,87



KL 2019 fS -Ca-Ion	27,50	25,50
KL 2027 S -Karba	37,11	34,11
KL 2031 S -KardAb	16,78	14,78
KL 2034 S -CEA	35,96	33,96
KL 2035 fS -GH	63,84	58,84
KL 2082 S -Cl	3,87	2,87
KL 2095 fS -Kol	10,03	9,03
KL 2097 fS -Kol-HDL	15,05	14,05
KL 2106 S -C3	10,88	8,88
KL 2107 S -C4	10,08	8,08
KL 21088 F -BaktVIP	106,90	106,90
KL 2122 S -hCG	36,50	33,50
KL 2129 S -Korsol	29,50	26,50
KL 2134 S -CK	3,87	2,87
KL 2137 S -CK-Is	146,16	130,16
KL 2143 S -Krea	15,05	14,05
KL 2194 S -LD	3,87	2,87
KL 2203 B -La	10,03	8,03
KL 2205 S -LegiAb	95,51	86,51
KL 2245 fS -Lipidit	40,13	35,13
KL 2247 fS -LipoA1	39,00	33,00
KL 2248 fS -LipoB	39,00	33,00
KL 2260 S -Li	24,29	22,29
KL 2265 S -LH	33,04	31,04
KL 2289 S -LZM	28,56	26,56
KL 2303 S -Mg	3,87	2,87
KL 2317 S -PlasAb	30,36	21,36
KL 2357 S -MitoAb	16,24	13,24
KL 2367 S -MypnAb	42,83	34,83
KL 2382 S -Na	11,29	10,29



KL 2455 F -Para-O	28,32	23,32
KL 2471 S -BopeAb	48,50	43,50
KL 2474 B -PVK+T	23,82	22,82
KL 2475 B -PVK+TKD	28,84	26,84
KL 2494 S -Prealb	11,77	9,77
KL 2502 S -PROG	29,10	24,10
KL 2503 fS -C-Pept	37,60	34,60
KL 2507 S -PRL	26,23	24,23
KL 2516 S -Prot	3,87	2,87
KL 2522 S -Prot-Fr	48,03	43,03
KL 2566 fS -Fe	3,87	2,87
KL 2582 E -Retik	16,36	14,36
KL 2600 U -Sakka	12,55	8,55
KL 2608 F -SalmVi	18,88	15,88
KL 2703 Ps -StrVi	37,22	34,22
KL 2727 S -CMVAb	105,88	95,88
KL 2735 S -Testo	20,64	15,64
KL 2737 S -SHBG	30,74	27,74
KL 2756 fS -Transf	10,88	9,88
KL 2770 fS -Trigly	15,05	14,05
KL 2775 S -T3-V	27,85	25,85
KL 2783 P -APTT	23,87	22,87
KL 2816 S -FrtuAb	42,58	38,58
KL 2819 S -ANA	16,40	13,40
KL 2829 S -TyglAb	34,44	31,44
KL 2832 S -TSH	10,90	8,90
KL 2836 S -T4-V	12,24	10,24
KL 2884 S -Uraat	17,55	16,55
KL 2888 fS -Urea	3,86	2,86
KL 2923 S -VZVAb	74,22	64,22



KL 2951 E -ABORh	53,85	50,85
KL 2960 S -RubeAb	112,58	102,58
KL 2985 S -YersAb	23,80	19,80
KL 3022 S -ENAAb	31,70	26,70
KL 3058 S -CampAb	43,88	37,88
KL 3075 Ly -HLAB27	31,98	23,98
KL 3163 S -D-1,25	132,20	120,20
KL 3166 S -DHEAS	33,14	28,14
KL 3181 F -Hb-O	9,12	7,12
KL 3253 S -IGF1	74,50	66,50
KL 3268 U -Tutk-1	8,87	7,87
KL 3269 U -Tutk-2	45,92	41,92
KL 3270 U -Tutk-3	58,46	53,46
KL 3277 S -VAN	39,14	36,14
KL 3322 S -SSAAb (Ro)	17,78	12,78
KL 3323 S -SSBAb (La)	17,78	12,78
KL 3346 S -HAVAAb	28,48	23,48
KL 3347 S -HBcAbM	32,97	27,97
KL 3379 fS -Sappih	22,82	20,82
KL 3401 S -ImmFix	79,87	63,87
KL 3412 S -CA19-9	46,45	41,45
KL 3414 S -CA12-5	35,37	30,37
KL 3442 F -BaktVi1	51,50	46,50
KL 3443 F -BaktVi2	42,87	37,87
KL 3491 Pu -BaktVi1	54,53	46,53
(anaerobi + aerobivilj.)		
KL 3492 Pu -BaktVi2	45,11	40,11
(aerobiviljely, pintamärkä)		
KL 3494 F -CldiVi	28,23	23,23
KL 3509 Sk -SienVi	48,70	42,70



KL 3527 S -SindAb	102,27	92,27
KL 3550 S -RF	11,40	9,40
KL 3552 S -BorrAb	31,82	21,82
KL 3587 S -CA15-3	64,52	59,52
KI 3612 S -ANCA	46,94	37,94
KL 3642 S -PSA	19,22	17,22
KL 3681 S -Valpr	26,89	23,89
KL 3696 B -TVK	33,86	31,86
KL 3729 S -EMA	38,73	36,73
KL 3756 S -TBESAb	109,90	97,90
KL 3815 S -HCVAb	26,53	21,53
KL 3907 S -ToxoAb	103,03	93,03
KL 3914 Pt -RR-Pa	177,00	139,00
KL 3950 S -HepyAb	38,85	30,85
KL 3952 F -HepyAg	53,22	44,22
KL 3957 S -OHKarba	37,10	33,10
KL 4028 S TPOAb	19,89	14,89
KL 4054 Ts -PAD-1	73,17	61,17
KL 4084 cU-Alb-Mi	12,79	10,79
KL 4092 B -ApoE-D	93,11	72,11
KL 4101 S -CDT	30,59	26,59
KL 4108 S -ECP	38,69	33,69
KL 4113 P -FiDD	60,77	58,77
KL 4144 fS -Lipo(a)	42,50	36,50
KL 4147 S -MetMal	140,70	127,70
KI 4156 S -ParvAb	63,97	57,97
KL 4206 U -ChtrNhO	35,73	30,73
KL 4290 Ps -BaktVi	40,70	35,70
KL 4358 -MRSAVi	35,42	30,42
KL 4400 S -GadAb	98,60	88,60



KL 4502 S -AFOLuu	54,05	46,05
KL 4505 S -ANA-Ty	115,80	99,80
KL 4511 U -AlbKre	13,35	11,35
KL 4531 P -Tnl	42,10	39,10
KL 4560 fP -PTH	44,08	39,08
KL 4606 fS -TrFeSat	27,81	23,81
KL 4614 B -Lakt-D	27,81	19,81
KL 4640 B -HLAKeli	81,09	73,09
KL 4744 S -CCPAb	20,75	16,75
KL 4760 P -ProBNP	82,00	76,00
KL 4803 F -Calpro	56,18	40,18
KL 4804 S -DsgAb	185,21	162,21
KL 4814 S -HIVAgAb	18,72	15,72
KL 4816 U -CtGcNhO	53,46	47,46
KL 4955 S -ChpnAb	67,45	61,45
KL 4963 S -PemfiAb	135,55	119,55
KL 4965 S TSHRAb	56,08	47,08
KL 6128 B -HbA1c	17,68	15,68
KL 6151 S -Hepsid	158,00	149,00
KL 6310 S -AMH	37,74	27,74
KL 6354 Pt -GFRc	11,10	11,10
KL 6451 S -TestoVL	67,31	67,31
KL 652 Pt -KeliaM	17,52	17,52
KL 8022 S -hsCRP	13,32	13,32
KL 9098 Pt -Keli-Su	29,95	29,95
KL 9100 Pt -Keli-La	46,78	46,78
KL 9463 B -DIO2-D	34,41	34,41

Reservation för prisjusteringar och förändringar.

Pidätämme oikeuden hinnaston muutoksiin.

