

RANNSÓKNARSVIÐ LSH

Rannsóknarkjarni - Klínísk lífefnafræði

Gjaldskrá 1. janúar 2025

Einingarverð:

308,5

TR nr.	Tegund rannsókna	Eininga- fjöldi	Verð á rannsókn
94-04520	dþ-17-ketosteroider	20	6.170
94-04003	S-25-OH vítamín D	15,3	4.720
94-04401	þ-adrenalín	18	5.553
94-02002	B-aktúelt bikarbónat	5,4	1.666
94-01601	S-alanín amínótransferasi (ALAT)	3	926
94-01701	Br-albúmín	4	1.234
94-01702	K-albúmín	4	1.234
94-01703	Ks-albúmín	4	1.234
94-02510	Mv-albúmín	8	2.468
94-01602	S-albúmín	3	926
94-03919	þ-albúmín/kratínin hlutfall	15	4.628
94-04201	S-aldósterón	16	4.936
94-04531	sþ-alosterón	20	6.170
94-04301	þ-aldósterón	17	5.245
94-01603	S-alkalískur fosfatasi	3	926
94-01740	V-alkalískur fosfat	4	1.234
94-02201	S-alkalískur fosfatasi, ísðensím (ALP-rafd)	7	2.160
94-01704	þ-amfetamín, skimun	4	1.234
94-03701	þ-amfetamín/metamfetamín, ónæmisefnar	14	4.319
94-03901	S-amitryptílín	15	4.628
94-02202	P-ammóníak	7	2.160
94-01705	Ks-amýlasi	4	1.234
94-01604	S-amýlasi	3	926
94-01706	Br-amýlasi	4	1.234
94-01707	K-amýlasi	4	1.234
94-01708	V-amýlasi	4	1.234
94-01709	þ-amýlasi	4	1.234
94-04533	Androstendione	20	6.170
94-01803	S-antistreptólýsin O	4,5	1.388
94-02203	S-α1-antitrypsín	7	2.160
94-04529	P-ACTH	20	6.170
94-01605	S-aspartat amínótransferasi (ASAT)	3	926
94-01710	þ-barbitúröt, skimun	4	1.234
94-01711	þ-benzódíazepín, skimun	4	1.234
94-03903	þ-benzódíazepín, ónæmisefnamæling	15	4.628
94-03904	S-beta-2-míkróglóbúlín	15	4.628
94-01741	V-bílírúbín	4	1.234
94-02401	S-bílírúbín bundið	7,2	2.221
94-01501	S-bílírúbín í heild	2	617
94-02405	S-bílírúbín nýbura bundið	7,2	2.221
94-01503	S-bílírúbín nýbura í heild	2	617
94-04402	B-blóðgös	18	5.553
94-04521	Mv-blæðingarskann	20	6.170
94-04501	S-CA 125 æxlisvísir	20	6.170
94-04502	S-CA 15-3 æxlisvísir	20	6.170
94-04503	S-CA 19-9 æxlisvísir	20	6.170
94-03001	S-carcinoembryonic antigen (CEA)	10	3.085
94-02801	S-cerúlóplasmín	9	2.777
94-03905	S-clómipramín	15	4.628
94-02101	M-C-reaktíft prótein (CRP)	6	1.851
94-01901	S-C-reaktíft prótein (CRP)	5	1.543
94-04527	S-crossLaps	20	6.170
94-02105	S-cryoglobulin	6	1.851
94-02402	P-C-vítamín	7,2	2.221
94-03201	þ-C-vítamínútskilnaður	11,2	3.455
94-04203	S-cystatin C	16	4.936
94-03401	S-desmetýldíazepam	12	3.702
94-04204	DHEA-S	16	4.936
94-03402	S-díazepam	12	3.702
94-03601	S-digoxín	13,5	4.165
94-05101	DNA	13,5	4.165

TR nr.	Tegund rannsóknna	Eininga- fjöldi	Verð á rannsókn
94-03906	S-doxepín	15	4.628
94-04403	Þ-dópamín	18	5.553
94-01743	Þ-ecstasy (Alsæla)	4	1.234
94-04604	F-elastasi 1	25	7.713
94-04605	F-elastasi 1 próf 1	25	7.713
94-04606	F-elastasi 1 próf 2	25	7.713
94-02204	S-etanól	7	2.160
94-03403	S-fenemal	12	3.702
94-03404	S-fenylalanín	12	3.702
94-03301	S-fenýtoín	11,7	3.609
94-03002	S-ferrítín	10	3.085
94-03801	Lv- α 1-fetóprótein	14,5	4.473
94-03802	M- α 1-fetóprótein	14,5	4.473
94-03602	S- α 1-fetóprótein	13,5	4.165
94-03003	S-follítrópín (FSH)	10	3.085
94-01712	Ks-fosfat	4	1.234
94-01713	S-fosfat	4	1.234
94-01902	Þ-fosfat	5	1.543
94-01910	V-fosfat	4	1.234
94-02501	Þ-fosfat útskilnaður	8	2.468
94-04404	Lv-fosfatídyglyseról	18	5.553
94-03405	RBK-fólat	12	3.702
94-03004	S-fólat	10	3.085
94-03921	dþ-frítt kortísol	15	4.628
94-03603	S-frítt PSA	13,5	4.165
94-04504	S-frítt testósterón	20	6.170
94-03406	S-frítt trýjodótýrónín (FT3)	12	3.702
94-03005	S-frítt týroxín (FT4)	10	3.085
94-04303	S-gallsýrur	17	5.245
94-01606	S-gammaglútamýltransferasi (GGT)	3	926
94-04522	S-gastrín	20	6.170
94-04002	S-gc globulín	15,3	4.720
94-03305	S-gentamycin f. gjöf	11,7	3.609
94-01504	S-glúkósi	2	617
94-01608	Br-glúkósi	3	926
94-01609	G-glúkósi	3	926
94-01610	K-glúkósi	3	926
94-01607	Ks-glúkósi	3	926
94-01612	L-glúkósi	3	926
94-01613	M-glúkósi	3	926
94-01614	V-glúkósi	3	926
94-01744	Þ-glúkósi	3	926
94-03407	S-gull	12	3.702
94-02601	S-haptóglóbín	8,1	2.499
94-03006	B-HbA1C	10	3.085
94-02509	Þ-HC prótein	8	2.468
94-02507	dþ-HC prótein útskilnaður	8	2.468
94-04001	S-HCG	15,3	4.720
94-03907	Þ-5-HIAA	15	4.628
94-04505	P-hómócytein	20	6.170
94-04523	S-IGF-1	20	6.170
94-04524	S-IGFBP-3	20	6.170
94-02508	Þ-IgG	8	2.468
94-03103	dþ-IgG útskilnaður	11	3.394
94-03908	S-imipramín	15	4.628
94-02205	S-immunóglóbúlín A	7	2.160
94-03007	S-immunóglóbúlín E	10	3.085
94-02206	S-immunóglóbúlín G	7	2.160
94-04525	S-immunóglóbúlín G undirflokkar	20	6.170
94-02502	M-immunóglóbúlín G	8	2.468
94-02207	S-immunóglóbúlín M	7	2.160
94-03101	S-insúlín	11	3.394
94-01801	S-járn	4,5	1.388
94-02602	S-járnbindigeta	8,1	2.499
94-04506	F-kalíum	20	6.170
94-01714	K-kalíum	4	1.234
94-01615	S-kalíum	3	926

TR nr.	Tegund rannsóknna	Eininga- fjöldi	Verð á rannsókn
94-01714	V-kalíum	4	1.234
94-01715	Þ-kalíum	4	1.234
94-02208	Þ-kalíum útskilnaður	7	2.160
94-01616	S-kalsíum	3	926
94-03302	S-kalsíum, jóniserað	11,7	3.609
94-01716	Þ-kalsíum	4	1.234
94-02209	Þ-kalsíum útskilnaður	7	2.160
94-01717	Þ-kannabis, skimun	4	1.234
94-03909	Þ-kannabis, ónæmisefnamæling	15	4.628
94-02218	S-Kappa (fríar keðjur)	7	2.160
94-03408	S-karbamazepín	12	3.702
94-03409	S-karbamazepín, mónóhydroxy	12	3.702
94-03604	B-karboxýhemóglóbín	13,5	4.165
94-03410	S-ketónar	12	3.702
94-03502	V-ketónar	13	4.011
94-01617	S-klóríð	3	926
94-01742	V-klóríð	4	1.234
94-01718	Þ-klóríð	4	1.234
94-02001	S-koldíoxíð	5,4	1.666
94-03922	P-komplíment C4	15	4.628
94-03411	S-kopar	12	3.702
94-03008	S-kortísól	10	3.085
94-03009	S-kóbalamín (B 12)	10	3.085
94-01719	Þ-kókaín, skimun	4	1.234
94-01720	S-kólesteról	4	1.234
94-02102	S-kólesteról í HDL	6	1.851
94-01618	S-kólesteról í LDL (útreiknað)	3	926
94-01721	K-kreatínín	4	1.234
94-01619	S-kreatínín	3	926
94-02901	Sj-kreatínín úthreinsun	9,9	3.054
94-01722	V-kreatínín	4	1.234
94-01723	Þ-kreatínín	4	1.234
94-01620	S-kreatínínasi í heild (CK)	3	926
94-03010	S-kreatínínasi MB (massi)	10	3.085
94-05802	Krómogranín A	40	12.340
94-02210	P-laktat	7	2.160
94-02503	M-laktat	8	2.468
94-01903	K-laktat dehydrógenasi (LD)	5	1.543
94-01724	S-laktat dehydrógenasi (LD)	4	1.234
94-01904	Br-laktat dehydrógenasi (LD)	5	1.543
94-01905	M-laktat dehydrógenasi (LD)	5	1.543
94-01906	V-laktat dehydrógenasi (LD)	5	1.543
94-02217	S-Lambda (fríar keðjur)	7	2.160
94-03412	S-lamótrígin	12	3.702
94-04526	S-leptín	20	6.170
94-02403	S-lítíum	7,2	2.221
94-02802	K-lípasi	9	2.777
94-02301	S-lípasi	7,1	2.190
94-03011	S-lútrópín (LH)	10	3.085
94-04701	Þ-lyfjaleit	28	8.638
94-03422	S-macropolaktín	12	3.702
94-02404	S-magnesíum	7,2	2.221
94-02701	Þ-magnesíum	8,2	2.530
94-03202	Þ-magnesíum útskilnaður	11,2	3.455
94-01725	Þ-metamfetamín	4	1.234
94-03303	S-metanól	11,7	3.609
94-03605	B-methemóglóbín	13,5	4.165
94-04507	S-metótrexat	20	6.170
94-03413	Þ-míkróalbúmín	12	3.702
94-03910	Þ-míkróalbúmín útskilnaður	15	4.628
94-03012	S-mýóglóbín	10	3.085
94-04508	F-natríum	20	6.170
94-01726	K-natríum	4	1.234
94-01621	S-natríum	3	926
94-01727	Þ-natríum	4	1.234
94-01739	V-natríum	4	1.234
94-02211	Þ-natríum útskilnaður	7	2.160

TR nr.	Tegund rannsókna	Eininga- fjöldi	Verð á rannsókn
94-03414	S-nítazepam	12	3.702
94-04405	Þ-noradrenalín	18	5.553
94-03911	S-nortryptilín	15	4.628
94-05801	S-NT-pro-BNP	40	12.340
94-04802	M-óligóclónal bönd	34	10.489
94-01728	Þ-óþíöt, skimun	4	1.234
94-03912	Þ-óþíöt, ónæmisefnamæling	15	4.628
94-02212	S-órósómúcióð	7	2.160
94-04509	F-osmólalitet	20	6.170
94-02803	S-osmólalitet	9	2.777
94-03013	Þ-osmólalitet	10	3.085
94-03503	dÞ-osmólalitet útskilnaður	13	4.011
94-04526	P/S-osteocalcin	20	6.170
94-03102	S-oxalat (steinn-oxalat)	11	3.394
94-03415	Þ-oxalat	12	3.702
94-04406	S-parasetamól	18	5.553
94-04407	S-paratýrín (PTH)	18	5.553
94-05001	PCR	15	4.628
94-05201	PCR með flúrljómurnarmælingu á rauntím	32	9.872
94-03913	S-pentótal	15	4.628
94-02103	V-pH, rafskautsmæling	6	1.851
94-02504	S-prealbúmín	8	2.468
94-03416	S-prostata sértækt antigen (PSA)	12	3.702
94-03702	S-prostata súr fosfatasi	14	4.319
94-03417	S-prógesterón	12	3.702
94-04302	S-prógesterón, 17-hydroxý	17	5.245
94-03014	S-prólaktín	10	3.085
94-01729	Br-prótein	4	1.234
94-01730	G-prótein	4	1.234
94-01731	K-prótein	4	1.234
94-01732	L-prótein	4	1.234
94-01622	S-prótein í heild	3	926
94-01733	Ks-prótein	4	1.234
94-01907	M-prótein	5	1.543
94-01734	V-prótein	4	1.234
94-01908	Þ-prótein	5	1.543
94-02505	Þ-prótein útskilnaður	8	2.468
94-03418	S-pýrúvat	12	3.702
94-03501	M-pýrúvat	13	4.011
94-04101	M-rafdráttur, prótein	15,7	4.843
94-03304	S-rafdráttur, prótein	11,7	3.609
94-04102	Þ-rafdráttur, prótein	15,7	4.843
94-04601	S-rafdráttur, immúnófixation	25	7.713
94-04602	Þ-rafdráttur, immúnófixation	25	7.713
94-04408	S-rafdráttur, lípóprótein	18	5.553
94-06501	P-Renín	50	15.425
94-02213	S-salisýlat	7	2.160
94-04532	S-SHBG (sexual hormone binding globuli	20	6.170
94-02506	Lv-skyggning	8	2.468
94-04530	Steinagreining	20	6.170
94-03914	Lv-surfaktant/albúmín hlutfall	15	4.628
94-04801	Sj-svitapróf (Na/Cl)	34	10.489
94-02604	Sj-Sykurpolspróf 2ja klst	8,1	2.499
94-04603	B-takrólímus	25	7.713
94-02214	S-teófyllín	7	2.160
94-03419	S-testósterón	12	3.702
94-02603	S-transferín	8,1	2.499
94-03915	S-trímípramín	15	4.628
94-03015	S-tríjóðótýrónín (T3)	10	3.085
94-03916	S-trísýklísk lyf	15	4.628
94-04202	Þ-trísýklísk lyf	16	4.936
94-03016	S-trópónín	10	3.085
94-03703	S-týroglóbúlín	14	4.319
94-03017	S-týrotrópín (TSH)	10	3.085
94-02104	S-týroxín	6	1.851
94-01623	S-urea	3	926
94-01735	Ks-urea	4	1.234

TR nr.	Tegund rannsóknna	Eininga- fjöldi	Verð á rannsókn
94-01736	Þ-urea	4	1.234
94-02215	Þ-urea útskilnaður	7	2.160
94-03420	S-valpróínsýra	12	3.702
94-03306	S-vancomycin f. gjöf	11,7	3.609
94-03307	S-vancomycin e. gjöf	11,7	3.609
94-03917	Þ-vanillínmöndlusýra (VMA)	15	4.628
94-03918	S-vaxtarhormón	15	4.628
94-03421	S-zink	12	3.702
94-01909	K-þríglýseríðar	5	1.543
94-01737	S-þríglýseríðar	4	1.234
94-01624	S-þvagsýra	3	926
94-01738	Þ-þvagsýra	4	1.234
94-02216	Þ-þvagsýru útskilnaður	7	2.160
94-03423	S-östradíól	12	3.702

RANNSÓKNARSVIÐ LSH

Rannsóknarkjarni - Klínísk lífefnafræði

TR	Almenn gjöld	Eininga- fjöldi	Gjald
----	--------------	--------------------	-------

Almenn gjöld

94-00301	Blóðtökugjald, almennt	3	926
94-00501	Blóðtökugjald, sérstakt	6	1.851
94-00302	Umsýslugjald	3	926
	Umsýslugjald, akút eða eftir dagvinnu	70%	
94-00201	Viðbótarumsýslugjald	2	617
94-00401	Sendingargjald, innanlands	4,5	1.388
94-00701	Sendingargjald, almennur póstur	16	4.936
94-01001	Sendingargjald, Evrópa, án þurrís	40	12.340
94-01201	Sendingargjald, Evrópa, með þurrís	60	18.510
94-01101	Sendingargjald, Bandaríkin, án þurrís	57	17.585
94-01401	Sendingargjald, Bandaríkin, með þurrís	78	24.063
94-01301	Sérkostnaðargjald	62	19.127
94-00601	Ráðgjöf I	9,9	3.054
94-00801	Ráðgjöf II	25,7	7.928
94-00901	Ráðgjöf III	34,2	10.551

Skýringar:

- Sýnategund: **B:**blóð, **Br:** brjóstholsvökvi, **F:** saur (feces), **dF:** sólarhringsþvag, **G:** gollurshúsvökvi
K: kviðarholsvökvi, **Ks:** kviðskilunarvökvi, **L:**liðvökvi, **Lv:** legvatn, **M:** mænuvökvi, **P:** plasma, **P/S:** plasma og serum
Rbk: rauð blóðkorn, **S:** serum, **Sj:** sjúklingur, **V:** vökvi óskilgreindur, **Þ:** þvag.
- Umsýslugjald miðast við hverja beiðni. Greiða þarf sérstaklega 70% álag ef beið er um einhverja rannsókn akút eða utan dagvinnu. Annars er ekki aukagreiðsla fyrir slíkar rannsóknir ef þær eru á lista rannsóknastofunnar yfir bráðarannsóknir.
- Sendingargjald felur í sér þökkun og sendingu sýnis til rannsóknarstofu ásamt póstburðargjaldi. Gjald rannsóknarstofu sem sýni er sent til er ekki innifalið.
- Sérkostnaðargjald eru ýmis gjöld s.s. útkallsgjald vegna lífeindafræðings eða líffræðings o.s.frv.