

RANNSÓKNARSVIÐ LSH

Rannsóknarkjarni - Klínísk lífefnafræði

Gjaldskrá 1. janúar 2020

Einingarverð:

229,00

| TR nr. | Tegund rannsókna | Eininga- fjöldi | Verð á rannsókn |
|----------|---|--------------------|--------------------|
| 94-04520 | dþ-17-ketosteroider | 20 | 4.580 |
| 94-04003 | S-25-OH vítamín D | 15,3 | 3.504 |
| 94-04401 | þ-adrenalín | 18 | 4.122 |
| 94-02002 | B-aktívelt bíkarbónat | 5,4 | 1.237 |
| 94-01601 | S-alanín amínótransferasi (ALAT) | 3 | 687 |
| 94-01701 | Br-albúmín | 4 | 916 |
| 94-01702 | K-albúmín | 4 | 916 |
| 94-01703 | Ks-albúmín | 4 | 916 |
| 94-02510 | Mv-albúmín | 8 | 1.832 |
| 94-01602 | S-albúmín | 3 | 687 |
| 94-03919 | þ-albúmín/kratínin hlutfall | 15 | 3.435 |
| 94-04201 | S-aldósterón | 16 | 3.664 |
| 94-04531 | sþ-alosterón | 20 | 4.580 |
| 94-04301 | þ-aldósterón | 17 | 3.893 |
| 94-01603 | S-alkalískur fosfatasi | 3 | 687 |
| 94-01740 | V-alkalískur fosfat | 4 | 916 |
| 94-02201 | S-alkalískur fosfatasi, ísóensím (ALP-rafd) | 7 | 1.603 |
| 94-01704 | þ-amfetamín, skimun | 4 | 916 |
| 94-03701 | þ-amfetamín/metamfetamín, ónæmifnar | 14 | 3.206 |
| 94-03901 | S-amitryptilín | 15 | 3.435 |
| 94-02202 | P-ammóníak | 7 | 1.603 |
| 94-01705 | Ks-amýlasi | 4 | 916 |
| 94-01604 | S-amýlasi | 3 | 687 |
| 94-01706 | Br-amýlasi | 4 | 916 |
| 94-01707 | K-amýlasi | 4 | 916 |
| 94-01708 | V-amýlasi | 4 | 916 |
| 94-01709 | þ-amýlasi | 4 | 916 |
| 94-04533 | Androstendione | 20 | 4.580 |
| 94-01803 | S-antistreptólýsín O | 4,5 | 1.031 |
| 94-02203 | S-α1-antitrypsín | 7 | 1.603 |
| 94-04529 | P-ACTH | 20 | 4.580 |
| 94-01605 | S-aspartat amínótransferasi (ASAT) | 3 | 687 |
| 94-01710 | þ-barbitúröt, skimun | 4 | 916 |
| 94-01711 | þ-benzódíazepín, skimun | 4 | 916 |
| 94-03903 | þ-benzódíazepín, ónæmifnamæling | 15 | 3.435 |
| 94-03904 | S-beta-2-míkróglóbúlín | 15 | 3.435 |
| 94-01741 | V-bílírúbín | 4 | 916 |
| 94-02401 | S-bílírúbín bundið | 7,2 | 1.649 |
| 94-01501 | S-bílírúbín í heild | 2 | 458 |
| 94-02405 | S-bílírúbín nýbura bundið | 7,2 | 1.649 |
| 94-01503 | S-bílírúbín nýbura í heild | 2 | 458 |
| 94-04402 | B-blóðgös | 18 | 4.122 |
| 94-04521 | Mv-blæðingarskann | 20 | 4.580 |
| 94-04501 | S-CA 125 æxlisvísir | 20 | 4.580 |
| 94-04502 | S-CA 15-3 æxlisvísir | 20 | 4.580 |
| 94-04503 | S-CA 19-9 æxlisvísir | 20 | 4.580 |
| 94-03001 | S-carcinoembryonic antigen (CEA) | 10 | 2.290 |
| 94-02801 | S-cerúlóplasmín | 9 | 2.061 |
| 94-03905 | S-clómipramín | 15 | 3.435 |
| 94-02101 | M-C-reaktíft prótein (CRP) | 6 | 1.374 |
| 94-01901 | S-C-reaktíft prótein (CRP) | 5 | 1.145 |
| 94-04527 | S-crossLaps | 20 | 4.580 |
| 94-02105 | S-cryoglobulin | 6 | 1.374 |
| 94-02402 | P-C-vítamín | 7,2 | 1.649 |
| 94-03201 | þ-C-vítamínútskilnaður | 11,2 | 2.565 |
| 94-04203 | S-cystatin C | 16 | 3.664 |
| 94-03401 | S-desmetýldíazepam | 12 | 2.748 |
| 94-04204 | DHEA-S | 16 | 3.664 |
| 94-03402 | S-díazepam | 12 | 2.748 |
| 94-03601 | S-dígoxín | 13,5 | 3.092 |
| 94-05101 | DNA | 13,5 | 3.092 |

| TR nr. | Tegund rannsóknna | Eininga- fjöldi | Verð á rannsókn |
|----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 94-03906 | S-doxepín | 15 | 3.435 |
| 94-04403 | Þ-dópamín | 18 | 4.122 |
| 94-01743 | Þ-ecstasy (Alsæla) | 4 | 916 |
| 94-04604 | F-elastasi 1 | 25 | 5.725 |
| 94-04605 | F-elastasi 1 próf 1 | 25 | 5.725 |
| 94-04606 | F-elastasi 1 próf 2 | 25 | 5.725 |
| 94-02204 | S-etanól | 7 | 1.603 |
| 94-03403 | S-fenemal | 12 | 2.748 |
| 94-03404 | S-fenylalanín | 12 | 2.748 |
| 94-03301 | S-fenýtoín | 11,7 | 2.679 |
| 94-03002 | S-ferrítín | 10 | 2.290 |
| 94-03801 | Lv- α 1-fetóprótein | 14,5 | 3.321 |
| 94-03802 | M- α 1-fetóprótein | 14,5 | 3.321 |
| 94-03602 | S- α 1-fetóprótein | 13,5 | 3.092 |
| 94-03003 | S-follítrópín (FSH) | 10 | 2.290 |
| 94-01712 | Ks-fosfat | 4 | 916 |
| 94-01713 | S-fosfat | 4 | 916 |
| 94-01902 | Þ-fosfat | 5 | 1.145 |
| 94-01910 | V-fosfat | 4 | 916 |
| 94-02501 | Þ-fosfat útskilnaður | 8 | 1.832 |
| 94-04404 | Lv-fosfatídylglyseról | 18 | 4.122 |
| 94-03405 | RBK-fólat | 12 | 2.748 |
| 94-03004 | S-fólat | 10 | 2.290 |
| 94-03921 | dÞ-frítt kortísol | 15 | 3.435 |
| 94-03603 | S-frítt PSA | 13,5 | 3.092 |
| 94-04504 | S-frítt testósterón | 20 | 4.580 |
| 94-03406 | S-frítt tríjóðótýrónín (fT3) | 12 | 2.748 |
| 94-03005 | S-frítt týroxín (fT4) | 10 | 2.290 |
| 94-04303 | S-gallsýrur | 17 | 3.893 |
| 94-01606 | S-gammaglútamýltransferasi (GGT) | 3 | 687 |
| 94-04522 | S-gastrín | 20 | 4.580 |
| 94-04002 | S-gc globulín | 15,3 | 3.504 |
| 94-03305 | S-gentamycin f. gjöf | 11,7 | 2.679 |
| 94-01504 | S-glúkósi | 2 | 458 |
| 94-01608 | Br-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01609 | G-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01610 | K-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01607 | Ks-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01612 | L-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01613 | M-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01614 | V-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-01744 | Þ-glúkósi | 3 | 687 |
| 94-03407 | S-gull | 12 | 2.748 |
| 94-02601 | S-haptóglóbín | 8,1 | 1.855 |
| 94-03006 | B-HbA1C | 10 | 2.290 |
| 94-02509 | Þ-HC prótein | 8 | 1.832 |
| 94-02507 | dÞ-HC prótein útskilnaður | 8 | 1.832 |
| 94-04001 | S-HCG | 15,3 | 3.504 |
| 94-03907 | Þ-5-HIAA | 15 | 3.435 |
| 94-04505 | P-hómócytein | 20 | 4.580 |
| 94-04523 | S-IGF-1 | 20 | 4.580 |
| 94-04524 | S-IGFBP-3 | 20 | 4.580 |
| 94-02508 | Þ-IgG | 8 | 1.832 |
| 94-03103 | dÞ-IgG útskilnaður | 11 | 2.519 |
| 94-03908 | S-imipramín | 15 | 3.435 |
| 94-02205 | S-immunóglóbúlín A | 7 | 1.603 |
| 94-03007 | S-immunóglóbúlín E | 10 | 2.290 |
| 94-02206 | S-immunóglóbúlín G | 7 | 1.603 |
| 94-04525 | S-immunóglóbúlín G undirflokkar | 20 | 4.580 |
| 94-02502 | M-immunóglóbúlín G | 8 | 1.832 |
| 94-02207 | S-immunóglóbúlín M | 7 | 1.603 |
| 94-03101 | S-insúlín | 11 | 2.519 |
| 94-01801 | S-járn | 4,5 | 1.031 |
| 94-02602 | S-járnbindigeta | 8,1 | 1.855 |
| 94-04506 | F-kalíum | 20 | 4.580 |
| 94-01714 | K-kalíum | 4 | 916 |
| 94-01615 | S-kalíum | 3 | 687 |

| TR nr. | Tegund rannsóknna | Eininga- fjöldi | Verð á rannsókn |
|----------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| 94-01714 | V-kalíum | 4 | 916 |
| 94-01715 | Þ-kalíum | 4 | 916 |
| 94-02208 | Þ-kalíum útskilnaður | 7 | 1.603 |
| 94-01616 | S-kalsíum | 3 | 687 |
| 94-03302 | S-kalsíum, jóniserað | 11,7 | 2.679 |
| 94-01716 | Þ-kalsíum | 4 | 916 |
| 94-02209 | Þ-kalsíum útskilnaður | 7 | 1.603 |
| 94-01717 | Þ-kannabis, skimun | 4 | 916 |
| 94-03909 | Þ-kannabis, ónæmifnamæling | 15 | 3.435 |
| 94-02218 | S-Kappa (fríar keðjur) | 7 | 1.603 |
| 94-03408 | S-karbamazepín | 12 | 2.748 |
| 94-03409 | S-karbamazepín, mónóhydroxy | 12 | 2.748 |
| 94-03604 | B-karboxýhemóglóbín | 13,5 | 3.092 |
| 94-03410 | S-ketónar | 12 | 2.748 |
| 94-03502 | V-ketónar | 13 | 2.977 |
| 94-01617 | S-klóríð | 3 | 687 |
| 94-01742 | V-klóríð | 4 | 916 |
| 94-01718 | Þ-klóríð | 4 | 916 |
| 94-02001 | S-koldíoxíð | 5,4 | 1.237 |
| 94-03922 | P-komplímént C4 | 15 | 3.435 |
| 94-03411 | S-kopar | 12 | 2.748 |
| 94-03008 | S-kortisól | 10 | 2.290 |
| 94-03009 | S-kóbalamín (B 12) | 10 | 2.290 |
| 94-01719 | Þ-kókaín, skimun | 4 | 916 |
| 94-01720 | S-kólesteról | 4 | 916 |
| 94-02102 | S-kólesteról í HDL | 6 | 1.374 |
| 94-01618 | S-kólesteról í LDL (útreiknað) | 3 | 687 |
| 94-01721 | K-kreatínín | 4 | 916 |
| 94-01619 | S-kreatínín | 3 | 687 |
| 94-02901 | Sj-kreatínín úthreinsun | 9,9 | 2.267 |
| 94-01722 | V-kreatínín | 4 | 916 |
| 94-01723 | Þ-kreatínín | 4 | 916 |
| 94-01620 | S-kreatínkínasi í heild (CK) | 3 | 687 |
| 94-03010 | S-kreatínkínasi MB (massi) | 10 | 2.290 |
| 94-05802 | Krómogranín A | 40 | 9.160 |
| 94-02210 | P-laktat | 7 | 1.603 |
| 94-02503 | M-laktat | 8 | 1.832 |
| 94-01903 | K-laktat dehydrógenasi (LD) | 5 | 1.145 |
| 94-01724 | S-laktat dehydrógenasi (LD) | 4 | 916 |
| 94-01904 | Br-laktat dehydrógenasi (LD) | 5 | 1.145 |
| 94-01905 | M-laktat dehydrógenasi (LD) | 5 | 1.145 |
| 94-01906 | V-laktat dehydrógenasi (LD) | 5 | 1.145 |
| 94-02217 | S-Lambda (fríar keðjur) | 7 | 1.603 |
| 94-03412 | S-lamótrígín | 12 | 2.748 |
| 94-04526 | S-leptín | 20 | 4.580 |
| 94-02403 | S-lítíum | 7,2 | 1.649 |
| 94-02802 | K-lípasi | 9 | 2.061 |
| 94-02301 | S-lípasi | 7,1 | 1.626 |
| 94-03011 | S-lútrópín (LH) | 10 | 2.290 |
| 94-04701 | Þ-lyfjaleit | 28 | 6.412 |
| 94-03422 | S-macroprolaktín | 12 | 2.748 |
| 94-02404 | S-magnesíum | 7,2 | 1.649 |
| 94-02701 | Þ-magnesíum | 8,2 | 1.878 |
| 94-03202 | Þ-magnesíum útskilnaður | 11,2 | 2.565 |
| 94-01725 | Þ-metamfetamín | 4 | 916 |
| 94-03303 | S-metanól | 11,7 | 2.679 |
| 94-03605 | B-methemóglóbín | 13,5 | 3.092 |
| 94-04507 | S-metótrexat | 20 | 4.580 |
| 94-03413 | Þ-míkróalbúmín | 12 | 2.748 |
| 94-03910 | Þ-míkróalbúmín útskilnaður | 15 | 3.435 |
| 94-03012 | S-mýóglóbín | 10 | 2.290 |
| 94-04508 | F-natríum | 20 | 4.580 |
| 94-01726 | K-natríum | 4 | 916 |
| 94-01621 | S-natríum | 3 | 687 |
| 94-01727 | Þ-natríum | 4 | 916 |
| 94-01739 | V-natríum | 4 | 916 |
| 94-02211 | Þ-natríum útskilnaður | 7 | 1.603 |

| TR nr. | Tegund rannsóknna | Eininga- fjöldi | Verð á rannsókn |
|----------|--|--------------------|--------------------|
| 94-03414 | S-nítazepam | 12 | 2.748 |
| 94-04405 | Þ-noradrenalín | 18 | 4.122 |
| 94-03911 | S-nortryptilín | 15 | 3.435 |
| 94-05801 | S-NT-pro-BNP | 40 | 9.160 |
| 94-04802 | M-óligoclónal bönd | 34 | 7.786 |
| 94-01728 | Þ-óþföt, skimun | 4 | 916 |
| 94-03912 | Þ-óþföt, ónæmisefnamæling | 15 | 3.435 |
| 94-02212 | S-órósómúcióð | 7 | 1.603 |
| 94-04509 | F-osmóalalit | 20 | 4.580 |
| 94-02803 | S-osmóalalit | 9 | 2.061 |
| 94-03013 | Þ-osmóalalit | 10 | 2.290 |
| 94-03503 | dÞ-osmóalalit útskilnaður | 13 | 2.977 |
| 94-04526 | P/S-osteocalcin | 20 | 4.580 |
| 94-03102 | S-oxalat (steinn-oxalat) | 11 | 2.519 |
| 94-03415 | Þ-oxalat | 12 | 2.748 |
| 94-04406 | S-parasetamól | 18 | 4.122 |
| 94-04407 | S-paratýrín (PTH) | 18 | 4.122 |
| 94-05001 | PCR | 15 | 3.435 |
| 94-05201 | PCR með flúrljórnarmælingu á rauntím | 32 | 7.328 |
| 94-03913 | S-pentótal | 15 | 3.435 |
| 94-02103 | V-pH, rafskautsmæling | 6 | 1.374 |
| 94-02504 | S-prealbúmín | 8 | 1.832 |
| 94-03416 | S-prostata sértækt antigen (PSA) | 12 | 2.748 |
| 94-03702 | S-prostata súr fosfatasi | 14 | 3.206 |
| 94-03417 | S-prógesterón | 12 | 2.748 |
| 94-04302 | S-prógesterón, 17-hydroxý | 17 | 3.893 |
| 94-03014 | S-prólaktín | 10 | 2.290 |
| 94-01729 | Br-prótein | 4 | 916 |
| 94-01730 | G-prótein | 4 | 916 |
| 94-01731 | K-prótein | 4 | 916 |
| 94-01732 | L-prótein | 4 | 916 |
| 94-01622 | S-prótein í heild | 3 | 687 |
| 94-01733 | Ks-prótein | 4 | 916 |
| 94-01907 | M-prótein | 5 | 1.145 |
| 94-01734 | V-prótein | 4 | 916 |
| 94-01908 | Þ-prótein | 5 | 1.145 |
| 94-02505 | Þ-prótein útskilnaður | 8 | 1.832 |
| 94-03418 | S-pýrúvat | 12 | 2.748 |
| 94-03501 | M-pýrúvat | 13 | 2.977 |
| 94-04101 | M-rafdráttur, prótein | 15,7 | 3.595 |
| 94-03304 | S-rafdráttur, prótein | 11,7 | 2.679 |
| 94-04102 | Þ-rafdráttur, prótein | 15,7 | 3.595 |
| 94-04601 | S-rafdráttur, immúnófixation | 25 | 5.725 |
| 94-04602 | Þ-rafdráttur, immúnófixation | 25 | 5.725 |
| 94-04408 | S-rafdráttur, lípóprótein | 18 | 4.122 |
| 94-06501 | P-Renín | 50 | 11.450 |
| 94-02213 | S-salisýlat | 7 | 1.603 |
| 94-04532 | S-SHBG (sexual hormone binding globuli | 20 | 4.580 |
| 94-02506 | Lv-skygning | 8 | 1.832 |
| 94-04530 | Steinagreining | 20 | 4.580 |
| 94-03914 | Lv-surfaktant/albúmín hlutfall | 15 | 3.435 |
| 94-04801 | Sj-svitapróf (Na/Cl) | 34 | 7.786 |
| 94-02604 | Sj-Sykurþolspróf 2ja klst | 8,1 | 1.855 |
| 94-04603 | B-takrólímus | 25 | 5.725 |
| 94-02214 | S-teófyllín | 7 | 1.603 |
| 94-03419 | S-testósterón | 12 | 2.748 |
| 94-02603 | S-transferín | 8,1 | 1.855 |
| 94-03915 | S-trímípramín | 15 | 3.435 |
| 94-03015 | S-tríjóðótýrónín (T3) | 10 | 2.290 |
| 94-03916 | S-trísýklísk lyf | 15 | 3.435 |
| 94-04202 | Þ-trísýklísk lyf | 16 | 3.664 |
| 94-03016 | S-trópónín | 10 | 2.290 |
| 94-03703 | S-týroglóbúlín | 14 | 3.206 |
| 94-03017 | S-týrotrópín (TSH) | 10 | 2.290 |
| 94-02104 | S-týroxín | 6 | 1.374 |
| 94-01623 | S-urea | 3 | 687 |
| 94-01735 | Ks-urea | 4 | 916 |

| TR nr. | Tegund rannsókna | Eininga- fjöldi | Verð á rannsókn |
|----------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| 94-01736 | Þ-urea | 4 | 916 |
| 94-02215 | Þ-urea útskilnaður | 7 | 1.603 |
| 94-03420 | S-valpróinsýra | 12 | 2.748 |
| 94-03306 | S-vancomycin f. gjöf | 11,7 | 2.679 |
| 94-03307 | S-vancomycin e. gjöf | 11,7 | 2.679 |
| 94-03917 | Þ-vanillínmöndlusýra (VMA) | 15 | 3.435 |
| 94-03918 | S-vaxtarhormón | 15 | 3.435 |
| 94-03421 | S-zink | 12 | 2.748 |
| 94-01909 | K-þríglýseríðar | 5 | 1.145 |
| 94-01737 | S-þríglýseríðar | 4 | 916 |
| 94-01624 | S-þvagsýra | 3 | 687 |
| 94-01738 | Þ-þvagsýra | 4 | 916 |
| 94-02216 | Þ-þvagsýru útskilnaður | 7 | 1.603 |
| 94-03423 | S-östradíól | 12 | 2.748 |

RANNSÓKNARSVIÐ LSH

Rannsóknarkjarni - Klínísk lífefnafræði

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

Almenn gjöld

| | | | |
|----------|--|------|--------|
| 94-00301 | Blóðtökugjald, almennt | 3 | 687 |
| 94-00501 | Blóðtökugjald, sérstakt | 6 | 1.374 |
| 94-00302 | Umsýslugjald | 3 | 687 |
| | Umsýslugjald, akút eða eftir dagvinnu | 70% | |
| 94-00201 | Viðbótarumsýslugjald | 2 | 458 |
| 94-00401 | Sendingargjald, innanlands | 4,5 | 1.031 |
| 94-00701 | Sendingargjald, almennur póstur | 16 | 3.664 |
| 94-01001 | Sendingargjald, Evrópa, án þurrís | 40 | 9.160 |
| 94-01201 | Sendingargjald, Evrópa, með þurrís | 60 | 13.740 |
| 94-01101 | Sendingargjald, Bandaríkin, án þurrís | 57 | 13.053 |
| 94-01401 | Sendingargjald, Bandaríkin, með þurrís | 78 | 17.862 |
| 94-01301 | Sérkostnaðargjald | 62 | 14.198 |
| 94-00601 | Ráðgjöf I | 9,9 | 2.267 |
| 94-00801 | Ráðgjöf II | 25,7 | 5.885 |
| 94-00901 | Ráðgjöf III | 34,2 | 7.832 |

Skýringar:

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