

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Klinisk immunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod                                      | Benämning  | Pris  | Pris ob/akut, kr |
|--|--|-------|------------------|
| <b>Klinisk Immunologi</b>                |  |       |                  |
| <b>Allergi och celiaki</b>               |  |       |                  |
| I85940                                   | Antikroppar mot Immunglobulin A (IgG)  | 222   |                  |
| I50076                                   | Deamiderat gliadin-antikroppar (IgG)   | 137   |                  |
| I50040                                   | Eosinophil cationic protein  | 291   |                  |
| I50015                                   | Immunglobulin E  | 45    |                  |
| I50020                                   | Phadiatop (katt, häst, hund, d. pteronyssinus, d farinae, cladosporium.h, timotej, björk, gråbo, oliv (pollen), väggört) | 115   |                  |
| I50125                                   | Tryptas  | 369   |                  |
| I50100                                   | Vävnadstransglutaminas-antikroppar (IgA)   | 120   |                  |
| I50110                                   | Vävnadstransglutaminas-antikroppar (IgG)   | 151   |                  |
| Ixxxxx                                   | Specifikt IgE per mix  | 128   |                  |
| Ixxxxx                                   | Specifikt IgE per allergen komponent   | 229   |                  |
| Ixxxxx                                   | Specifikt IgE per allergen   | 99    |                  |
| Ixxxxx                                   | Specifikt IgG per mix  | 226   |                  |
| Ixxxxx                                   | Specifikt IgG/IgG4 per allergen komponent  | 321   |                  |
| Ixxxxx                                   | Specifikt IgG/IgG4 per allergen  | 212   |                  |
| <b>Autoimmunitet</b>                     |  |       |                  |
| I20870                                   | Acetylkolinreceptor-antikroppar (IgG)  | 1 550 |                  |
| I40020                                   | Anti-neutrofil-cytoplasma-antikroppar (IgG) (P/C-ANCA)   | 185   |                  |
| I42030                                   | Anti-nukleära-antikroppar (IgG)  | 161   |                  |
| I29000                                   | Aquaporin4-antikroppar   | 622   |                  |
| I28040                                   | Autoimmun encefalit (bas) (IgG): NMDAR-, CASPR2-, AMPAR1/2-, LG1-, DPPX-, GABARB1/2-antikroppar                          | 2 546 |                  |
| I29010                                   | Autoimmun encefalit (utvidgad) (IgG)   | 3 078 |                  |
| I43020                                   | Autoimmun-hepatit-antikroppar (M2-, LKM-, LKM1-, LC1-, SLA/LP-antikroppar) (IgG)   | 681   |                  |
| I44136                                   | BP180-antikroppar (IgG)  | 407   |                  |
| I44138                                   | BP230-antikroppar (IgG)  | 406   |                  |
| I20050                                   | Campylobacter-antikroppar (IgA)  | 281   |                  |
| I20060                                   | Campylobacter-antikroppar (IgG)  | 281   |                  |
| I20330                                   | CARPVIII-antikroppar (IgG)   | 525   |                  |
| I44090                                   | Cartilage Oligomeric Matrix Protein  | 258   |                  |
| I46120                                   | cN-1A- antikroppar (inklusionskroppsmysit)   | 386   |                  |
| I45015                                   | Cyklisk-citrullinerad-peptid-antikroppar (IgG)   | 114   |                  |
| I44132                                   | Desmoglein1-antikroppar (IgG)  | 407   |                  |
| I44134                                   | Desmoglein3-antikroppar (IgG)  | 407   |                  |
| I42010                                   | Dubbelsträngat-DNA-antikroppar (IgG)   | 177   |                  |
| I41090                                   | ENA-antikroppar (nRNP-, Sm-, SSA/Ro60-, SSB/La-, Jo-1-, Scl-70-antikroppar) (IgG)  | 211   |                  |
| I46110                                   | Envoplakin-antikroppar (IgG)   | 546   |                  |
| I42021                                   | Glattmuskel-antikroppar (IgG)  | 103   |                  |
| I44105                                   | Glomerulärt-basalmembran-antikroppar (IgG)   | 159   |                  |
| I44120                                   | Heat Shock Protein 70-antikroppar (IgG)  | 1 521 |                  |
| I44110                                   | Histon-antikroppar (IgG)   | 173   |                  |
| I44150                                   | HK-ATPase-antikroppar (IgG) (parietalcellsantigen)   | 174   |                  |
| I10670                                   | Hud-antikroppar (IgG)(screen-ELISA)  | 576   |                  |
| I10710                                   | Hud-antikroppar (IgG)(screen-IIF)  | 696   |                  |
| I90000                                   | Intrinsic-factor-antikroppar (IgG)   | 173   |                  |
| I20045                                   | Kalprotektin, S-   | 282   |                  |
| I45100                                   | Kardiolipin-antikroppar (IgG)  | 141   |                  |
| I46100                                   | Kollagen typ VII-antikroppar (IgG)   | 546   |                  |
| I46086                                   | Laminin 5-antikroppar (IgG)  | 382   |                  |
| I42020                                   | Mitokondrie-antikroppar (IgG)  | 103   |                  |
| I29001                                   | MOG-antikroppar  | 622   |                  |
| I20882                                   | Muskelspecifika tyrosinkinasa-antikroppar (IgG)  | 906   |                  |
| I28020                                   | Myelinassocierat glykoprotein-antikroppar (IgM)  | 1 503 |                  |
| I40035                                   | Myeloperoxidasa-antikroppar (IgG)  | 148   |                  |
| I20410                                   | Myositantigenantikroppar (IgG)   | 577   |                  |
| I28000                                   | Neuronala antigen (bas) (IgG): Hu-, Ri-, Yo-, Ma2/Ta-, CV2-, Amphiphysin-antikroppar.                                    | 1 263 |                  |
| I29020                                   | Neuronala antigen (utvidgad) (IgG)   | 1 450 |                  |
| I42040                                   | Parietalcells-antikroppar (IgG)  | 218   |                  |
| I40045                                   | Proteinas3-antikroppar (IgG)   | 148   |                  |
| I45025                                   | Reumatoid faktor (IgM)   | 106   |                  |
| I44210                                   | Ribosomalt P-protein-antikroppar (IgG)   | 165   |                  |
| I44192                                   | RNA polymeras-antikroppar (IgG)  | 182   |                  |
| I44055                                   | Saccharomyces cerevisiae- antikroppar (IgA)  | 167   |                  |
| I44045                                   | Saccharomyces cerevisiae- antikroppar (IgG)  | 167   |                  |
| I20185                                   | Salmonella-antikroppar (IgG)   | 225   |                  |
| I20197                                   | Salmonella-antikroppar (IgM)   | 225   |                  |
| I46088                                   | β4-Integrin-antikroppar (IgG)  | 225   |                  |
| I20488                                   | Titin-antikroppar  | 350   |                  |
| I20320                                   | VGCC-antikroppar (IgG)   | 475   |                  |
| I29030                                   | VGKC-antikroppar (IgG)   | 475   |                  |
| I20255                                   | Yersinia-antikroppar (IgA)   | 225   |                  |
| I20265                                   | Yersinia-antikroppar (IgG)   | 225   |                  |
| I44065                                   | β2-glykoprotein 1-antikroppar (IgG)  | 155   |                  |
| I44081                                   | 21-hydroxylas-ak   | 1 262 |                  |
| <b>Cellulär immunologi och cytokiner</b> |  |       |                  |
| I30020                                   | BAL, CD4/CD8 kvot  | 1 301 |                  |
| I38xxx                                   | Basofil allergenstimulering (CD-SENS)  | 2 638 |                  |
| I30750                                   | CD46/MCP vid atypisk HUS   | 1 189 |                  |
| I33011                                   | Interleukin-1 Beta, (CSV-)   | 571   |                  |
| I33110                                   | Interleukin-1 Beta, (S-)   | 571   |                  |
| I33012                                   | Interleukin-1 Beta, (annat eller okänt provmaterial)   | 571   |                  |
| I33041                                   | Interleukin-10, (CSV-)   | 568   |                  |
| I33040                                   | Interleukin-10, (S-)   | 568   |                  |
| I33042                                   | Interleukin-10, (annat eller okänt provmaterial)   | 568   |                  |
| I33062                                   | Interleukin-6, (CSV-)  | 336   |                  |
| I33060                                   | Interleukin-6, (S-)  | 336   |                  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod                                   | Benämning   | Pris   | Pris ob/akut, kr |
|---------------------------------------|---|--------|------------------|
| I33061                                | Interleukin-6, (U-)   | 336    |                  |
| I33063                                | Interleukin-6, (annat eller okänt provmaterial)                                       | 336    |                  |
| I33092                                | Interleukin-8, (CSV-)   | 359    |                  |
| I33090                                | Interleukin-8, (P-)   | 359    |                  |
| I33091                                | Interleukin-8, (U-)   | 359    |                  |
| I33093                                | Interleukin-8, (annat eller okänt provmaterial)                                       | 359    |                  |
| I12320                                | Lymfocytfunktion- FASCIA (PHA, ConA, PWM)   | 2 089  |                  |
| I33141                                | Löslig interleukin-2receptor alfa (CSV-)  | 338    |                  |
| I33140                                | Löslig interleukin-2receptor alfa (S-)  | 348    |                  |
| I33142                                | Löslig interleukin-2receptor alfa, (annat eller okänt provmaterial)                   | 338    |                  |
| I30900                                | Naiva och minnes T-celler samt TH1, TH2, TH17   | 1 189  |                  |
| I30904                                | Naiva, transitionella och minnes B-celler samt plasmablastar                          | 1 354  |                  |
| I30906                                | Regulatoriska T-celler  | 1 243  |                  |
| I33112                                | TARC/CCL17  | 1 480  |                  |
| I30902                                | Transplantation (SCT, naiva och minnesceller)   | 1 130  |                  |
| I33161                                | Tumor necrosis factor-alfa (CSV-)   | 349    |                  |
| I33160                                | Tumor necrosis factor-alfa (S-)   | 349    |                  |
| I33162                                | Tumor necrosis factor-alfa, (annat eller okänt provmaterial)                          | 351    |                  |
| I33203                                | Oxidativ burst  | 2 487  |                  |
|                                       | Autoimmunt lymfoproliferativt syndrom (ALPS)  | 2 600  |                  |
|                                       | Basundersökning lymfocyter (T/B/NK)   | 1 561  |                  |
|                                       | Basundersökning lymfocyter (T/B/NK) +CD20   | 1 820  |                  |
|                                       | Transplantation (SCT)   | 2 080  |                  |
|                                       | Transplantation (solida organ)  | 1 561  |                  |
|                                       | Uppföljning anti-CD20-behandling  | 1 041  |                  |
|                                       | Uppföljning CD4   | 1 041  |                  |
| <b>Komplement och immunglobuliner</b> |   |        |                  |
| I12011                                | C1 inhibitor  | 165    |                  |
| I11010                                | C1-inhibitor funktion   | 626    |                  |
| I12010                                | C1-inhibitor Raket  | 167    |                  |
| I10012                                | C1-inhibitor-antikroppar (IgA)  | 413    |                  |
| I10010                                | C1-inhibitor-antikroppar (IgG)  | 413    |                  |
| I10014                                | C1-inhibitor-antikroppar (IgM)  | 413    |                  |
| I12020                                | C1q   | 152    |                  |
| I10025                                | C1q-antikroppar (IgG)   | 255    |                  |
| I10030                                | C1q-antikroppar (IgG) Western Blot  | 1 000  |                  |
| I12060                                | C2  | 360    |                  |
| I32520                                | C2-brist deletion   | 2 378  |                  |
| I12120                                | C3  | 87     |                  |
| I12260                                | C3 nephritic factors, ELISA   | 1 736  |                  |
| I12240                                | C3 nephritic factors, hemolytisk metod  | 1 596  |                  |
| I12250                                | C3 nephritic factors, korsad immunoelektrofores                                       | 1 391  |                  |
| I12080                                | C3d   | 191    |                  |
| I12070                                | C4  | 87     |                  |
| I12130                                | C4 Binding protein  | 581    |                  |
| I12270                                | C4 nephritic factors  | 3 222  |                  |
| I14010                                | C4-typning (C4A/C4B-brist)  | 3 114  |                  |
| I12140                                | C5  | 353    |                  |
| I12150                                | C6  | 581    |                  |
| I12160                                | C7  | 581    |                  |
| I12170                                | C8  | 581    |                  |
| I12185                                | C9 (kvalitativ)   | 581    |                  |
| I12190                                | Faktor B  | 353    |                  |
| I12200                                | Faktor D  | 581    |                  |
| I12210                                | Faktor H  | 353    |                  |
| I11020                                | Faktor H funktion   | 1 433  |                  |
| I12216                                | Faktor H-antikroppar (IgG)  | 514    |                  |
| I12220                                | Faktor I  | 353    |                  |
| I20070                                | Haemophilus influenzae typ B-antikroppar (IgG)  | 740    |                  |
| I13030                                | Immunglobulin A   | 76     |                  |
| I13040                                | Immunglobulin G   | 77     |                  |
| I13050                                | Immunglobulin G subklass 1  | 179    |                  |
| I13060                                | Immunglobulin G subklass 2  | 179    |                  |
| I13070                                | Immunglobulin G subklass 3  | 179    |                  |
| I13085                                | Immunglobulin G subklass 4  | 179    |                  |
| I13090                                | Immunglobulin M   | 76     |                  |
| I11030                                | Komplementfunktion alternativa vägen (kvalitativ screen)                              | 174    |                  |
| I11040                                | Komplementfunktion klassiska vägen (kvalitativ screen)                                | 174    |                  |
| I11050                                | Komplementfunktion, alternativa vägen (Kvantitativ)                                   | 479    |                  |
| I11060                                | Komplementfunktion, klassiska vägen (Kvantitativ)                                     | 500    |                  |
| I11070                                | Komplementfunktion, lektin vägen (Kvantitativ screen)                                 | 347    |                  |
| I32524                                | Konfirmering av MPS-analys, komplementsystemet/riktad sekvensering komplementsystemet | 1 199  |                  |
| I14050                                | Lösliga terminala komplementkomplex, sC5b-C9  | 565    |                  |
| I14030                                | Mannosbindande lektin   | 507    |                  |
| I32523                                | Massiv parallellsekvensering (helgenom) av gener i komplementsystemet                 | 14 024 |                  |
| I80701                                | Pneumokock-antikroppar (IgG, multiplexanalys)   | 1 612  |                  |
| I20140                                | Pneumokocker (19F)-antikroppar (IgG)  | 116    |                  |
| I20150                                | Pneumokocker (23F)-antikroppar (IgG)  | 116    |                  |
| I20130                                | Pneumokocker (6B)-antikroppar (IgG)   | 116    |                  |
| I12230                                | Properdin   | 254    |                  |
| I20030                                | Streptokock-antikroppar (Ig) (aDNAs B)  | 360    |                  |
| I20020                                | Streptokock-antikroppar (Ig) (AST)  | 109    |                  |
| I20240                                | Tetanus-antikroppar (IgG)   | 426    |                  |
| I85366                                | Typning av MBL-variant gener  | 3 054  |                  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod  | Benämning                        | Pris  | Pris ob/akut, kr |
|--|----------------------------------|-------|------------------|
| <b>Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)</b> |                                  |       |                  |
| <b>Blodgruppimmunologi</b>                       |                                  |       |                  |
| L510   | CcEe typning                     | 313   |                  |
| L511   | Cw typning                       | 262   |                  |
| L512   | MN typning                       | 352   |                  |
| L513   | Ss typning                       | 438   |                  |
| L514   | P1 typning                       | 298   |                  |
| L515   | K typning                        | 230   |                  |
| L516   | Cellano typning                  | 354   |                  |
| L517   | Lea Leb typning                  | 385   |                  |
| L518   | Fya Fyb typning                  | 371   |                  |
| L519   | Jka Jkb typning                  | 472   |                  |
| L520   | Lua Lub typning                  | 395   |                  |
| L521   | Kpa Kpb typning                  | 375   |                  |
| L522   | A1 H undergruppering             | 233   |                  |
| L523   | Övrig fenotypning (Xga, Vel, Cob | 207   |                  |
| L530   | CcEeK typning                    | 182   |                  |
| L550   | Genomisk typning ABO locus       | 1 218 |                  |
| L551   | Genomisk typning Rh locus        | 1 164 |                  |
| L552   | Genomisk typning Fy locus        | 736   |                  |
| L553   | Genomisk typning Jk locus        | 736   |                  |
| L555   | Genomisk typning KEL locus       | 915   |                  |
| L556   | Genomisk typning DO locus        | 762   |                  |
| L557   | Genomisk typning CO locus        | 762   |                  |
| L558   | Genomisk typning Ss locus        | 762   |                  |
| L559   | Genomisk typning RHD zyg         | 1 068 |                  |
| L560   | Genomisk typning övrigt          | 857   |                  |
| L561   | DNA prep                         | 311   |                  |
| L562   | RealidsPCR/RHD/RHc/K1            | 1 343 |                  |
| L563   | Genomisk typning IDCOREXT        | 1 473 |                  |
| L564   | Genomisk typning IDCOREXT RH     | 2 257 |                  |
| L566   | ABO-utredningspaket              | 2 232 |                  |
| L571   | Sekvensering (1 exon)            | 505   |                  |
| L572   | Sekvensering (rutin 7-10 exoner) | 2 690 |                  |
| L573   | DNA-extraktion (mini)            | 169   |                  |
| L574   | DNA extraktion (midi)            | 197   |                  |
| L575   | Allelisk diskriminering          | 896   |                  |
| L580   | Fetal RH-screen                  | 823   |                  |
| L600   | BAS-test manuell                 | 212   |                  |
| L601   | BAS-test barn <3 mån             | 212   |                  |
| L610   | BAS-test automat                 | 212   |                  |
| L620   | MG-test                          | 1 666 |                  |
| L650   | Debitering Akut BAS-/BKS-test    | 54    |                  |
| L742   | DAT                              | 237   |                  |
| L770   | Trypsinbeh testery               | 445   |                  |
| L771   | Pronasebeh testery               | 445   |                  |
| L772   | chymotrypsinbeh ery              | 445   |                  |
| L773   | DTT beh testery                  | 445   |                  |
| L790   | Akut ABO/RhD sc rör              | 225   |                  |
| L794   | AkutABO/D sc DAT rör             | 367   |                  |
| L800   | ABO/RhD sc rör                   | 197   |                  |
| L804   | ABO/RhD sc DAT rör               | 816   |                  |
| L805   | ABO/RhD sc                       | 197   |                  |
| L806   | ABO/RhD sc DAT                   | 197   |                  |
| L807   | ABO/RhD sc                       | 197   |                  |
| L808   | ABO/RhD kontr                    | 156   |                  |
| L809   | RhD DAT rör                      | 340   |                  |
| L815   | ABO utredning                    | 993   |                  |
| L820   | RhD utredning                    | 445   |                  |
| L830   | ABO/RhD sc                       | 197   |                  |
| L835   | Dubblttsvar blodgrupp            | 26    |                  |
| L837   | Internationellt svar             | 26    |                  |
| L838   | Namnbyte <6mån                   | 104   |                  |
| L839   | RhD DAT                          | 197   |                  |
| L840   | Verif DAT rör                    | 351   |                  |
| L843   | DAT Monospecifik                 | 211   |                  |
| L844   | DAT Utvidgad Monospecifik        | 286   |                  |
| L850   | Antikroppsidentifiering          | 754   |                  |
| L852   | Panel IAT                        | 487   |                  |
| L853   | Panel papain                     | 835   |                  |
| L854   | Antikropps-screen verif          | 177   |                  |
| L856   | 1-5 extraceller                  | 614   |                  |
| L857   | 6-10 extraceller                 | 712   |                  |
| L858   | 11-20 extraceller                | 754   |                  |
| L859   | 21-40 extraceller                | 837   |                  |
| L860   | Panel IAT rör                    | 499   |                  |
| L861   | Panel pap rör                    | 638   |                  |
| L862   | Panel rör NaCl                   | 465   |                  |
| L863   | Panel PEG IAT                    | 1 061 |                  |
| L865   | Antikroppsidentifiering mini     | 403   |                  |
| L866   | 1-5 extraceller rör              | 594   |                  |
| L867   | 6-10 extraceller rör             | 666   |                  |
| L868   | 11-20 extraceller rör            | 676   |                  |
| L869   | 31-40 extracell rör              | 1 018 |                  |
| L870   | Eluering sur                     | 879   |                  |
| L871   | Absorbering                      | 1 161 |                  |
| L872   | Inhibering                       | 1 088 |                  |
| L873   | DTT behandling                   | 445   |                  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

**Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)**

| Kod                                 | Benämning                        | Pris   | Pris ob/akut, kr |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------|------------------|
| L880                                | Titer irr antikr                 | 553    |                  |
| L884                                | Köldutredning titrering          | 743    |                  |
| L888                                | Transfusionskomplikation utvidga | 1 525  |                  |
| L890                                | Titer ABO IgM+IgG                | 608    |                  |
| L892                                | Antikroppsscreen                 | 198    |                  |
| L893                                | Köldutredning snabbpanel         | 718    |                  |
| L894                                | Donath-Landsteiner               | 1 332  |                  |
| L930                                | Debitering Akut ABO/RhD sc       | 60     |                  |
| L950                                | Debitering Akut Antikropp id     | 567    |                  |
| <b>Transplantationsimmunologi</b>   |                                  |        |                  |
| L220                                | HLA-baserad chimerism            | 3 685  |                  |
| L230                                | Autolog snabb-34                 | 2 535  |                  |
| L231                                | Autolog CD34                     | 4 079  |                  |
| L232                                | CD34 Mellanprov                  | 2 392  |                  |
| L240                                | Allogen snabb-34                 | 2 679  |                  |
| L241                                | Allogen CD34, CD3                | 4 723  |                  |
| L243                                | Depletion TcR a/b                | 4 987  |                  |
| L244                                | Depletion CD45RA                 | 3 732  |                  |
| L247                                | CD3                              | 2 945  |                  |
| L255                                | CAR-T                            | 2 017  |                  |
| L260                                | Njurtx CD-markör                 | 2 338  |                  |
| L3000                               | HLA-sekvensering                 | 12 894 |                  |
| L302                                | HLA-A*                           | 1 659  |                  |
| L303                                | HLA-A* sub                       | 2 965  |                  |
| L304                                | HLA-B*                           | 2 239  |                  |
| L305                                | HLA-B* sub                       | 2 920  |                  |
| L306                                | HLA-C*                           | 1 874  |                  |
| L307                                | HLA-C* sub                       | 2 608  |                  |
| L308                                | HLA-DRB1*                        | 1 645  |                  |
| L309                                | HLA-DRB1* sub                    | 2 490  |                  |
| L310                                | HLA-DRB3*                        | 2 060  |                  |
| L311                                | HLA-DRB4*                        | 1 932  |                  |
| L312                                | HLA-DRB5*                        | 1 976  |                  |
| L313                                | HLA-DQA1*                        | 2 145  |                  |
| L314                                | HLA-DQB1*                        | 1 512  |                  |
| L315                                | HLA-DQB1* sub                    | 2 081  |                  |
| L316                                | HLA-DPA1*                        | 2 674  |                  |
| L317                                | HLA-DPB1*                        | 2 666  |                  |
| L324                                | Avliden donator inkl akutplatta  | 22 172 |                  |
| L325                                | Avliden donator exkl akutplatta  | 15 467 |                  |
| L326                                | KIR                              | 1 662  |                  |
| L329                                | Screen cytotox DTT-beh           | 2 979  |                  |
| L330                                | Screen cytotox                   | 1 909  |                  |
| L338                                | qPCR HLA-A,B,C,DR,DQ,DP          | 8 927  |                  |
| L339                                | qPCR HLA-A,B,DR                  | 2 981  |                  |
| L340                                | Korstest T/B-celler allogen      | 2 061  |                  |
| L341                                | Korstest T/B-celler allogen DTT  | 2 578  |                  |
| L350                                | Korstest T/B-celler autolog      | 1 941  |                  |
| L351                                | Korstest T/B-celler autolog DTT  | 2 458  |                  |
| L361                                | Rej korstest serum               | 2 266  |                  |
| L363                                | Rej korstest serum DTT           | 2 266  |                  |
| L375                                | Akuttillägg LS I                 | 1 495  |                  |
| L376                                | Akuttillägg LS II                | 1 390  |                  |
| L380                                | LABScreen mixed I o II           | 1 839  |                  |
| L383                                | LABScreen single I               | 2 987  |                  |
| L384                                | LABScreen single II              | 2 780  |                  |
| L386                                | LABScreen single I IgM           | 3 742  |                  |
| L387                                | LABScreen single II IgM          | 3 520  |                  |
| L388                                | C1q klass I                      | 3 935  |                  |
| L389                                | C1q klass II                     | 3 657  |                  |
| L391                                | LABScreen LS I, spädning         | 3 008  |                  |
| L392                                | LABScreen LS II, spädning        | 2 780  |                  |
| L393                                | HLA-DQ2/DQ8, Celiaki             | 989    |                  |
| L395                                | Avslag                           | 93     |                  |
| L398                                | HLA B27                          | 826    |                  |
| L399                                | Serum                            | 684    |                  |
| L401                                | Chim-Markörscreen NGS            | 3 938  |                  |
| L402                                | Chim-Markörscreen qPCR           | 784    |                  |
| L430                                | Oselekerade celler NGS           | 3 658  |                  |
| L431                                | Sel. celler T och Ö, NGS         | 7 321  |                  |
| L432                                | Sel. celler T, B och Ö, NGS      | 10 747 |                  |
| L433                                | Sel. celler M och T, NGS         | 7 904  |                  |
| L434                                | Sel. celler M, NGS               | 4 351  |                  |
| L440                                | Oselekerade celler qPCR+NGS      | 4 442  |                  |
| L441                                | Sel. celler T och Ö, qPCR+NGS    | 8 305  |                  |
| L442                                | Sel. celler T, B och Ö, qPCR+NGS | 11 932 |                  |
| L443                                | Sel. celler M och T, qPCR+NGS    | 8 889  |                  |
| L444                                | Sel. celler M, qPCR+NGS          | 5 134  |                  |
| L450                                | Oselekerade celler qPCR          | 840    |                  |
| L451                                | Sel. celler T och Ö, qPCR        | 1 070  |                  |
| L452                                | Sel. celler T, B och Ö, qPCR     | 1 298  |                  |
| L453                                | Sel. celler M och T, qPCR        | 1 070  |                  |
| L454                                | Sel. celler M, qPCR              | 840    |                  |
| <b>Blodkomponenter Erythrocyter</b> |                                  |        |                  |
| PA3939                              | ERYTHROCYTER TVÅTTAD             | 1 404  |                  |
| PD0001                              | ERYTHROCYTER fryst               | 6 663  |                  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod                                | Benämning                       | Pris   | Pris ob/akut, kr |
|------------------------------------|---------------------------------|--------|------------------|
| PD0019                             | ERYTROCYTER                     | 6 838  |                  |
| PD0020                             | ERYTROCYTER                     | 7 101  |                  |
| PD0053                             | ERYTROCYTER fryst               | 6 663  |                  |
| PD0089                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 071 |                  |
| PD0090                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 335 |                  |
| PD0115                             | ERYTROCYTER                     | 6 838  |                  |
| PD0116                             | ERYTROCYTER                     | 7 101  |                  |
| PE0528                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 071 |                  |
| PE0529                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 335 |                  |
| PE3846                             | ERYTROCYTER                     | 1 404  |                  |
| PE3847                             | ERYTROCYTER                     | 1 677  |                  |
| PE3851                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 4 867  |                  |
| PE3852                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 5 137  |                  |
| PE3939                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 4 867  |                  |
| PE3940                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 5 137  |                  |
| PE4683                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 12 158 |                  |
| PE4684                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 12 476 |                  |
| SA3939                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 1 404  |                  |
| SD0001                             | ERYTROCYTER fryst               | 6 663  |                  |
| SD0019                             | ERYTROCYTER                     | 6 838  |                  |
| SD0020                             | ERYTROCYTER                     | 7 101  |                  |
| SD0053                             | ERYTROCYTER fryst               | 6 663  |                  |
| SD0089                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 071 |                  |
| SD0090                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 335 |                  |
| SD0115                             | ERYTROCYTER                     | 6 838  |                  |
| SD0116                             | ERYTROCYTER                     | 7 101  |                  |
| SE0528                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 071 |                  |
| SE0529                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 14 335 |                  |
| SE3846                             | ERYTROCYTER                     | 1 404  |                  |
| SE3847                             | ERYTROCYTER                     | 1 677  |                  |
| SE3851                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 4 867  |                  |
| SE3852                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 5 137  |                  |
| SE3939                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 4 867  |                  |
| SE3940                             | ERYTROCYTER TVÄTTAD             | 5 137  |                  |
| SE4683                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 12 158 |                  |
| SE4684                             | ERYTROCYTER fryst-tinad-tvättad | 12 476 |                  |
| <b>Blodkomponenter Trombocyter</b> |                                 |        |                  |
| PA8241                             | TROMBOCYTER                     | 2 913  |                  |
| PD0178                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 12 144 |                  |
| PD0179                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 12 144 |                  |
| PD0197                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| PD0198                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| PE4105                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4106                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4107                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4108                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4109                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4110                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4111                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE4112                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE6736                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6737                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6738                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6739                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6740                             | TROMBOCYTER                     | 5 007  |                  |
| PE6741                             | TROMBOCYTER                     | 5 007  |                  |
| PE6742                             | TROMBOCYTER                     | 5 007  |                  |
| PE6743                             | TROMBOCYTER                     | 5 007  |                  |
| PE6744                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6745                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6746                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6747                             | TROMBOCYTER                     | 4 603  |                  |
| PE6748                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| PE6749                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| PE6750                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| PE6751                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| PE6756                             | TROMBOCYTER                     | 5 886  |                  |
| PE6757                             | TROMBOCYTER                     | 5 886  |                  |
| PE6768                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE6769                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE6772                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE6773                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE7017                             | TROMBOCYTER                     | 5 886  |                  |
| PE7018                             | TROMBOCYTER                     | 5 886  |                  |
| PE7025                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE7026                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| PE8241                             | TROMBOCYTER                     | 2 913  |                  |
| PE8242                             | TROMBOCYTER                     | 3 280  |                  |
| PE8243                             | TROMBOCYTER                     | 3 338  |                  |
| PE8248                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 572 |                  |
| PE8249                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 12 144 |                  |
| PE8494                             | TROMBOCYTER                     | 3 037  |                  |
| SA8241                             | TROMBOCYTER                     | 2 913  |                  |
| SD0197                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| SD0198                             | TROMBOCYTER                     | 5 227  |                  |
| SE4105                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |
| SE4106                             | TROMBOCYTER TVÄTTAD             | 11 977 |                  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod                           | Benämning                 | Pris   | Pris ob/akut, kr |
|-------------------------------|---------------------------|--------|------------------|
| SE4107                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE4108                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE4109                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE4110                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE4111                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE4112                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE6736                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6737                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6738                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6739                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6740                        | TROMBOCYTER               | 5 007  |                  |
| SE6741                        | TROMBOCYTER               | 5 007  |                  |
| SE6742                        | TROMBOCYTER               | 5 007  |                  |
| SE6743                        | TROMBOCYTER               | 5 007  |                  |
| SE6744                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6745                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6746                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6747                        | TROMBOCYTER               | 4 603  |                  |
| SE6748                        | TROMBOCYTER               | 5 227  |                  |
| SE6749                        | TROMBOCYTER               | 5 227  |                  |
| SE6750                        | TROMBOCYTER               | 5 227  |                  |
| SE6751                        | TROMBOCYTER               | 5 227  |                  |
| SE6756                        | TROMBOCYTER               | 5 886  |                  |
| SE6757                        | TROMBOCYTER               | 5 886  |                  |
| SE6768                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE6769                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE6772                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE6773                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE7017                        | TROMBOCYTER               | 5 886  |                  |
| SE7018                        | TROMBOCYTER               | 5 886  |                  |
| SE7025                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE7026                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 977 |                  |
| SE8241                        | TROMBOCYTER               | 2 913  |                  |
| SE8242                        | TROMBOCYTER               | 3 280  |                  |
| SE8243                        | TROMBOCYTER               | 3 338  |                  |
| SE8248                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 11 572 |                  |
| SE8249                        | TROMBOCYTER TVÄTTAD       | 12 144 |                  |
| SE8494                        | TROMBOCYTER               | 3 037  |                  |
| <b>Blodkomponenter Plasma</b> |                           |        |                  |
| PA1910                        | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741  |                  |
| PA1911                        | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741  |                  |
| PA1912                        | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 3 011  |                  |
| PA1914                        | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741  |                  |
| PA1915                        | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741  |                  |
| PA1916                        | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 3 011  |                  |
| PA2019                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PA2020                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PA3889                        | PLASMA                    | 2 404  |                  |
| PA3890                        | PLASMA                    | 2 581  |                  |
| PD2020                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PD2095                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2096                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2097                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2098                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2099                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2100                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2101                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2102                        | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227  |                  |
| PD2137                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PD2138                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PD3142                        | PLASMA                    | 1 457  |                  |
| PD3143                        | PLASMA                    | 1 714  |                  |
| PD4476                        | PLASMA                    | 3 864  |                  |
| PD4478                        | PLASMA                    | 3 864  |                  |
| PE3867                        | PLASMA                    | 1 385  |                  |
| PE3888                        | PLASMA                    | 2 287  |                  |
| PE4048                        | PLASMA                    | 512    |                  |
| PE4049                        | PLASMA                    | 782    |                  |
| PE4050                        | PLASMA                    | 594    |                  |
| PE4051                        | PLASMA                    | 866    |                  |
| PE4057                        | PLASMA                    | 2 188  |                  |
| PE4058                        | PLASMA                    | 2 188  |                  |
| PE4195                        | PLASMA                    | 3 864  |                  |
| PE4470                        | PLASMA                    | 2 543  |                  |
| PE4471                        | PLASMA                    | 2 543  |                  |
| PE4472                        | PLASMA                    | 2 275  |                  |
| PE4473                        | PLASMA                    | 2 275  |                  |
| PE8002                        | PLASMA                    | 2 188  |                  |
| PE8003                        | PLASMA                    | 2 188  |                  |
| PE8006                        | PLASMA                    | 2 275  |                  |
| PE8007                        | PLASMA                    | 2 275  |                  |
| PE8008                        | PLASMA                    | 2 543  |                  |
| PE8009                        | PLASMA                    | 2 543  |                  |
| PE9892                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PE9893                        | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741  |                  |
| PEA642                        | PLASMA                    | 2 287  |                  |
| PEA643                        | PLASMA                    | 2 287  |                  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod    | Benämning                 | Pris  | Pris ob/akut, kr |
|--------|---------------------------|-------|------------------|
| PEA644 | PLASMA                    | 2 287 |                  |
| PEA645 | PLASMA                    | 2 404 |                  |
| PEA646 | PLASMA                    | 2 404 |                  |
| PEA647 | PLASMA                    | 2 404 |                  |
| PEA648 | PLASMA                    | 2 581 |                  |
| PEA649 | PLASMA                    | 2 581 |                  |
| PEA650 | PLASMA                    | 2 581 |                  |
| PEA651 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| PEA652 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| PEA653 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| PX0002 | OctaplasLG                | 1 314 |                  |
| PX0003 | OctaplasLG                | 1 314 |                  |
| PX0004 | OctaplasLG                | 1 314 |                  |
| PX0006 | OctaplasLG                | 1 314 |                  |
| PX0007 | OctaplasLG                | 1 314 |                  |
| PX0008 | OctaplasLG                | 1 314 |                  |
| QA1910 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| QA1911 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| QA1912 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 3 011 |                  |
| QA1914 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| QA1915 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| QA1916 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 3 011 |                  |
| QD2137 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| QD2138 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| QE3888 | PLASMA                    | 2 287 |                  |
| QE8002 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| QE8003 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| QE8006 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| QE8007 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| QE8008 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| QE8009 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| QE9892 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| QE9893 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SA1910 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| SA1911 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| SA1912 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 3 011 |                  |
| SA1914 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| SA1915 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 2 741 |                  |
| SA1916 | KONV.PLASMA ANTI- A/B RED | 3 011 |                  |
| SA2019 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SA2020 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SA3889 | PLASMA                    | 2 404 |                  |
| SA3890 | PLASMA                    | 2 581 |                  |
| SD2020 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SD2095 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2096 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2097 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2098 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2099 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2100 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2101 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2102 | POOLAD KONVALESCENTPLASMA | 9 227 |                  |
| SD2137 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SD2138 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SD3142 | PLASMA                    | 1 457 |                  |
| SD3143 | PLASMA                    | 1 714 |                  |
| SD4476 | PLASMA                    | 3 864 |                  |
| SD4478 | PLASMA                    | 3 864 |                  |
| SE3867 | PLASMA                    | 1 385 |                  |
| SE3888 | PLASMA                    | 2 287 |                  |
| SE4048 | PLASMA                    | 512   |                  |
| SE4049 | PLASMA                    | 782   |                  |
| SE4050 | PLASMA                    | 594   |                  |
| SE4051 | PLASMA                    | 866   |                  |
| SE4057 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| SE4058 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| SE4195 | PLASMA                    | 3 864 |                  |
| SE4470 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| SE4471 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| SE4472 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| SE4473 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| SE8002 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| SE8003 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| SE8006 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| SE8007 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| SE8008 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| SE8009 | PLASMA                    | 2 543 |                  |
| SE9892 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SE9893 | KONVALESCENTPLASMA        | 2 741 |                  |
| SEA651 | PLASMA                    | 2 188 |                  |
| SEA652 | PLASMA                    | 2 275 |                  |
| SEA653 | PLASMA                    | 2 543 |                  |

Blodstamceller

|       |  |        |        |
|-------|--|--------|--------|
| S0648 | Buffycoat anr helbl                                      | 28 267 | 49 468 |
| S0723 | Buffy coat anrikning                                     | 23 072 | 40 376 |
| S0440 | DLI skörd f donator lymfocyt infusion                    | 36 490 | 63 858 |
| S0528 | DLI tinade celler (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh) | 1 354  | 2 370  |

Pris 2024-Region Skåne samt landstingen Blekinge, Södra Halland, Kronoberg

Kliniskimmunologi och Transfusionsmedicin (Blodcentralen Skåne)

| Kod                    | Benämning   | Pris    | Pris ob/akut, kr |
|------------------------|---|---------|------------------|
| S0520                  | DLI tinade celler (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)                 | 1 354   | 2 370            |
| S0504                  | DLI tinade celler (Lymfocyter aferes)                             | 1 354   | 2 370            |
| S0951                  | DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh) | 7 094   | 12 413           |
| S0935                  | DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)        | 7 094   | 12 413           |
| S0911                  | DLI tinade tvättade celler (Lymfocyter aferes)                    | 7 094   | 12 413           |
| S0795                  | Dubbel buffy  | 33 641  | 58 872           |
| S1229                  | Extrakorporeal fotofores (ECP) behandling                         | 27 221  | 47 637           |
| PD0091                 | GRANULOCYTER  | 44 491  |                  |
| PD0092                 | GRANULOCYTER  | 44 491  |                  |
| PE8745                 | GRANULOCYTER  | 44 491  |                  |
| SD0092                 | GRANULOCYTER  | 44 491  |                  |
| SE8745                 | GRANULOCYTER  | 44 491  |                  |
| S0214                  | Infrysning påsar (HSC aferes omfatt tilläggsbeh)                  | 16 522  | 28 913           |
| S0206                  | Infrysning påsar (HSC aferes tilläggsbeh)                         | 16 522  | 28 913           |
| S0108                  | Infrysning påsar (HSC aferes)                                     | 16 522  | 28 913           |
| S0304                  | Infrysning påsar (HSC BM omfatt tilläggsbeh)                      | 16 522  | 28 913           |
| S0807                  | Infrysning påsar (HSC BM buffy coat anrikn)                       | 16 522  | 28 913           |
| S0296                  | Infrysning påsar (HSC BM tilläggsbeh)                             | 16 522  | 28 913           |
| S0967                  | Infrysning påsar (HSC navelsträngsblod)                           | 16 522  | 28 913           |
| S0496                  | Infrysning påsar (Lymfocyter aferes omfatt tilläggsbeh)           | 16 522  | 28 913           |
| S0488                  | Infrysning påsar (Lymfocyter aferes tilläggsbeh)                  | 16 522  | 28 913           |
| S0100                  | Infrysning påsar (Lymfocyter aferes)                              | 16 522  | 28 913           |
| S0194                  | Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrikn (HSC aferes)              | 118 244 | 206 928          |
| S0288                  | Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrikn (HSC BM)                  | 118 244 | 206 928          |
| S0476                  | Omfatt tilläggsbeh CD3 depl/CD34 anrikn (Lymfocyter aferes)       | 118 244 | 206 928          |
| S0636                  | PBBC buffy coat från blodenhets                                   | 7 021   | 12 287           |
| S0158                  | PBSC perifer blodstamcellsskörd                                   | 36 490  | 63 858           |
| S0268                  | BM omhändertagande  | 9 899   | 17 323           |
| S0186                  | Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (HSC aferes)                    | 17 675  | 30 932           |
| S0280                  | Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (HSC BM)                        | 17 675  | 30 932           |
| S0468                  | Tilläggsbeh plasmaredukt gm centr (Lymfocyter aferes)             | 17 675  | 30 932           |
| S0248                  | Tx tinade celler (HSC aferes omfatt tilläggsbeh)                  | 3 363   | 5 886            |
| S0240                  | Tx tinade celler (HSC aferes tilläggsbeh)                         | 3 363   | 5 886            |
| S0222                  | Tx tinade celler (HSC aferes)                                     | 3 363   | 5 569            |
| S0823                  | Tx tinade celler (HSC BM buffy coat anrikad)                      | 3 363   | 5 886            |
| S0320                  | Tx tinade celler (HSC BM omfatt tilläggsbeh)                      | 3 363   | 5 886            |
| S0312                  | Tx tinade celler (HSC BM)   | 3 363   | 5 886            |
| S1039                  | Tx tinade celler (HSC helblod buffy coat anrikad)                 | 3 363   | 5 886            |
| S0983                  | Tx tinade celler (HSC navelsträng)                                | 3 363   | 5 886            |
| S0855                  | Tx tinade tvättade celler (HSC BM omfatt tilläggsbeh)             | 7 094   | 12 413           |
| S1051                  | Tx tinade tvättade celler (HSC helblod buffy coat anrikad)        | 7 094   | 12 413           |
| S0991                  | Tx tinade tvättade celler (HSC navelsträng)                       | 7 094   | 12 413           |
| S0771                  | Tx tinade tvättade celler (HST aferes omfatt tilläggsbeh)         | 7 094   | 12 413           |
| S0755                  | Tx tinade tvättade celler (HST aferes tilläggsbeh)                | 7 094   | 12 413           |
| S0739                  | Tx tinade tvättade celler (HST aferes)                            | 7 094   | 12 413           |
| A0527                  | Tx/DLI färsk celler   | 7 766   | 13 590           |
| A1226                  | Skörd och leverans MNC, aferes för tillverkning av ATMP           | 9 881   |                  |
| A1128                  | Skörd och leverans HSC, aferes för tillverkning av ATMP           | 9 881   |                  |
| A2411                  | Mottagande ATMP   | 2 374   |                  |
| S2411                  | Distribution ATMP   | 3 363   |                  |
| <b>Övriga tjänster</b> |   |         |                  |
| A031                   | Provtagning   |         | 149              |
| A032                   | Rör + Provtagning   |         | 149              |
| A034                   | Reducerad tappning  |         | 376              |
| A040                   | Plasma utdaterad  |         | 331              |
| A071                   | Ery SAGM<10 ml, ej pat  |         | 167              |
| A072                   | Leukocytkoncentrat  |         | 182              |
| A073                   | Övriga egenskaper   |         | 119              |
| A074                   | Interritrombocyt  |         | 182              |
| L047                   | DUBBLETTSVAR  |         | 26               |
| L046                   | RETURAVGIFT   |         | 54               |