

# INNEHÅLL

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| KLINISK FARMAKOLOGI<br>DROGANALYSER | sid 1  |
| KLINISK IMMUNOLOGI                  | sid 2  |
| KLINISK KEMI                        | sid 19 |
| MEDFÖDDA METABOLA SJUKDOMAR         | sid 28 |
| KLINISK MIKROBIOLOGI                | sid 33 |
| KLINISK PATOLOGI                    | sid 40 |
| KLINISK GENETIK                     | sid 42 |
| TRANSFUSIONSMEDICIN                 | sid 45 |

# NATIONELL PRISLISTA FÖR LABORATORIEMEDICINSK SERVICE

Den nationella prislistan gäller för kunder som inte har avtal med Region Stockholm.

Prislistan innehåller ett urval av produkter och tjänster ur vårt sortiment

Vid prisförfrågningar avseende övriga produkter var god kontakta Kundservice.

Publiceringsdatum 2025-01-17

Uppdaterad 2025-01-17

| Billenhet | Produktkod | Produktnamn                       | Prislista 1 |
|-----------|------------|-----------------------------------|-------------|
| Drog      | UAMS       | Amfetamin/Ecstasy, screening, U   | 122,65      |
| Drog      | VAM        | Amfetamin/Ecstasy, verifiering, U | 775,76      |
| Drog      | UAAS       | Anabola androgena steroider, U    | 1556,13     |
| Drog      | UBAS       | Barbiturater, screening, U        | 122,65      |
| Drog      | UBES       | Bensodiazepin, screening, U       | 122,65      |
| Drog      | VBE        | Bensodiazepin, verifiering, U     | 1167,89     |
| Drog      | UBUS       | Buprenorfin, screening, U         | 122,65      |
| Drog      | VBUPRE     | Buprenorfin, verifiering, U       | 1168,25     |
| Drog      | UCAS       | Cannabis, screening, U            | 122,65      |
| Drog      | VCANN      | Cannabis, verifiering, U          | 775,76      |
| Drog      | UDES       | Dextropropoxyfen, screening, U    | 122,65      |
| Drog      | UEGL       | Etylglukuronid, screening, U      | 165,58      |
| Drog      | VEGL       | Etylglukuronid, verifiering, U    | 775,76      |
| Drog      | UGH        | GHB, screening, U                 | 165,58      |
| Drog      | UMOS       | Heroin/Morfin, screening, U       | 122,65      |
| Drog      | VMOR       | Heroin/Morfin, verifiering, U     | 775,76      |
| Drog      | UID        | Internetdroger, U                 | 1571,46     |
| Drog      | UAMK       | Kiralt amfetamin i urin           | 747,87      |
| Drog      | UKOS       | Kokain, screening, U              | 122,65      |
| Drog      | KOMP       | Kompletterad remiss               | 188,58      |
| Drog      | ULM        | Läkemedel, U                      | 1494,94     |
| Drog      | UMES       | Metadon, screening, U             | 122,65      |
| Drog      | UOK        | Oxikodon, screening, U            | 122,65      |
| Drog      | VOXYK      | Oxikodon, verifiering, U          | 775,77      |
| Drog      | VTR        | Tramadol, verifiering, U          | 775,77      |

|             |        |  |         |
|-------------|--------|--|---------|
| Drog        | SALIV  | Utökad drogtest i saliv                    | 817,33  |
| Immunologen | IET19  | Acacia-ak (IgE)                            | 415,87  |
| Immunologen | IARA   | Acetylcholinreceptor-ak                    | 1382,22 |
| Immunologen | IIA2   | Ak mot anti IA2 (Tyrosinfosfatas)          | 817,91  |
| Immunologen | IGAD   | AK mot anti-GAD (Glutaminsyra-decarboxyla) | 817,91  |
| Immunologen | IEW2   | Ambrosia IgE                               | 415,87  |
| Immunologen | IANA   | ANA Kärnantikroppar (IgG) Multiplex        | 469,76  |
| Immunologen | IANCA  | ANCA AKUT (påslag för akut analys)         | 1224,39 |
| Immunologen | IVASK  | ANCA, PR3, MPO, GBM (Multiplex)            | 524,75  |
| Immunologen | IBCRA  | BCR-ABL (Philadelphiakromosom)             | 6525,84 |
| Immunologen | IL2138 | B-lymfocyter (CD21 CD38 IgM)               | 1927,30 |
| Immunologen | IL27DM | B-lymfocyter naiva/minnes (CD27, IgD/IgM)  | 1927,30 |
| Immunologen | IET21  | Cajeputträd-ak (IgE)                       | 415,87  |
| Immunologen | ICCP   | CCP AK mot citrullenerad peptid            | 619,55  |
| Immunologen | IT642  | Celiaki RT-PCR                             | 919,88  |
| Immunologen | IEC8   | Chlorhexidin-ak (IgE)                      | 553,06  |
| Immunologen | IGE91  | Duvmix IgG                                 | 469,87  |
| Immunologen | IB27   | HLA-B27 (genomisk teknik)                  | 1155,78 |
| Immunologen | IALC   | IgA låg koncentration                      | 881,00  |
| Immunologen | IEF354 | Karp rCyp c 1 IgE                          | 415,87  |
| Immunologen | IGE94  | Katt rFel d 1-ak (IgG4)                    | 469,87  |
| Immunologen | IKOMPL | Komplementfunktion klass/alternativ väg    | 1232,42 |
| Immunologen | IEK215 | Latex rHev b 1 IgE                         | 415,87  |
| Immunologen | IEK224 | Latex rHev b 11 IgE                        | 415,87  |
| Immunologen | IEK217 | Latex rHev b 3 IgE                         | 415,87  |
| Immunologen | IEK220 | Latex rHev b 6.02 IgE                      | 415,87  |
| Immunologen | IEK221 | Latex rHev b 8 IgE                         | 415,87  |
| Immunologen | IEM81  | Lym.pop                                    | 415,87  |
| Immunologen | IEK208 | Lysozyme-ak (IgE)                          | 415,87  |
| Immunologen | IMUSK  | MuSK antikroppar                           | 1136,94 |
| Immunologen | IGE92  | Papegoj mix IgG                            | 469,87  |
| Immunologen | IEF355 | Paranöt rBer e 1 IgE                       | 415,87  |
| Immunologen | IEF421 | Persika rPru p4 IgE                        | 415,87  |
| Immunologen | IEG206 | S- rPhl p2-ak (IgE)                        | 415,87  |

|             |         |                             |        |
|-------------|---------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IGM6    | S-A alternata-ak (IgG)      | 380,68 |
| Immunologen | IEF346  | S-Abalonesnäcka IgE         | 415,87 |
| Immunologen | IAIGA   | S-Ak-IgA#                   | 986,15 |
| Immunologen | IG4F76  | S-Alfa-lactalbumin IgG4     | 415,87 |
| Immunologen | IET45   | S-Alm IgE                   | 415,87 |
| Immunologen | IEW3    | S-Ambrosia trif.-ak (IgE)   | 276,55 |
| Immunologen | IEK202  | S-Ananas nAna c2 brom.IgE   | 415,87 |
| Immunologen | IET222  | S-Arizonacypress IgE        | 415,87 |
| Immunologen | IASCAA  | S-ASCA IgA                  | 839,21 |
| Immunologen | IASCAG  | S-ASCA IgG                  | 839,21 |
| Immunologen | IEM228  | S-Asp. flavus-ak (IgE)em228 | 415,87 |
| Immunologen | IEM36   | S-Asp. terreus-ak (IgE)     | 415,87 |
| Immunologen | IET209  | S-Avenbok-ak (IgE)          | 415,87 |
| Immunologen | IEG17   | S-Bahiagräs-ak (IgE)        | 415,87 |
| Immunologen | IEW18   | S-Bergssyra-ak (IgE)        | 415,87 |
| Immunologen | IG4I1   | S-Bi IgG4                   | 276,55 |
| Immunologen | IEI208  | S-Bi rApi m1 (IgE)          | 415,87 |
| Immunologen | IEI217  | S-Bi rApi m10 IgE           | 415,88 |
| Immunologen | IEI214  | S-Bi rApi m2 IgE            | 415,87 |
| Immunologen | IGT3    | S-Björk IgG                 | 380,68 |
| Immunologen | IG4T3   | S-Björk IgG4                | 415,87 |
| Immunologen | IGT215  | S-Björk rBet v 1 IgG        | 380,68 |
| Immunologen | I4T215  | S-Björk rBet v 1 IgG4       | 371,39 |
| Immunologen | IG4T215 | S-Björk rBet v 1 IgG4       | 276,55 |
| Immunologen | IET221  | S-Björk rBet v2 v4 IgE      | 415,87 |
| Immunologen | IEF211  | S-Björnbär-ak (IgE)         | 415,87 |
| Immunologen | IEF58   | S-Bläckfisk10arm-ak (IgE)   | 415,87 |
| Immunologen | IEF59   | S-Bläckfisk8arm-ak (IgE)    | 415,87 |
| Immunologen | IEF305T | S-Bockhornsklöver IgE       | 415,87 |
| Immunologen | IEK83   | S-Bomunllsfrö-ak (IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IEM7    | S-Botrytis cinere-ak(IgE)   | 415,87 |
| Immunologen | IGM2    | S-C herbarum-ak (IgG)       | 469,87 |
| Immunologen | IC2     | S-C2#                       | 850,59 |
| Immunologen | IC3     | S-C3#                       | 98,24  |

|             |        |                           |         |
|-------------|--------|---------------------------|---------|
| Immunologen | IC4    | S-C4#                     | 98,24   |
| Immunologen | ICANCA | S-C-ANCA (IFL)            | 818,94  |
| Immunologen | IEF443 | S-Cashewnöt rAna o3 IgE   | 415,87  |
| Immunologen | IEF369 | S-Catfish-ak (IgE)        | 221,23  |
| Immunologen | ISCC   | SCC antikroppar           | 1344,32 |
| Immunologen | IEO214 | S-CCD,Bromelin IgE        | 276,55  |
| Immunologen | IEM202 | S-Cephal.acrem.-ak (IgE)  | 415,87  |
| Immunologen | IEM208 | S-Chaet.globosum-ak (IgE) | 415,87  |
| Immunologen | IEF323 | S-Conalbum.Gal d3-ak(IgE) | 415,87  |
| Immunologen | IET226 | S-Cypress nCup a 1 IgE    | 415,87  |
| Immunologen | IET23  | S-Cypress-ak (IgE)        | 415,87  |
| Immunologen | IEF289 | S-Dadel-ak (IgE)          | 415,87  |
| Immunologen | IDGLIA | S-Deamiderat gliadin(IgG) | 368,50  |
| Immunologen | IEF124 | S-Dinkel IgE              | 415,87  |
| Immunologen | IGE93  | S-Duva serumprotein IgG   | 415,87  |
| Immunologen | IEM14  | S-E. purpurascens IgE     | 415,87  |
| Immunologen | IET212 | S-eder IgE                | 415,87  |
| Immunologen | IEF426 | Selleri rApi g 1.01 IgE   | 415,87  |
| Immunologen | IEW4   | S-False ragweed -ak (IgE) | 415,87  |
| Immunologen | IEC261 | S-Folkodin-ak (IgE)       | 276,55  |
| Immunologen | IEM9   | S-Fusarium prolif-ak(IgE) | 415,87  |
| Immunologen | IEF325 | S-Fårmjök-ak (IgE)        | 415,87  |
| Immunologen | IEFX3  | S-Födoämnesix 3 IgE       | 331,84  |
| Immunologen | IEFX13 | S-Födoämnesmix 13 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX14 | S-Födoämnesmix 14         | 331,84  |
| Immunologen | IEFX15 | S-Födoämnesmix 15 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX16 | S-Födoämnesmix 16 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX17 | S-Födoämnesmix 17 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX20 | S-Födoämnesmix 20 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX21 | S-Födoämnesmix 21 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX29 | S-Födoämnesmix 29 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX30 | S-Födoämnesmix 30 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX31 | S-Födoämnesmix 31 IgE     | 331,84  |
| Immunologen | IEFX7  | S-Födoämnesmix 7 IgE      | 331,84  |

|             |        |                                      |        |
|-------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Immunologen | IEFX73 | S-Födoämnesmix 73 IgE                | 331,84 |
| Immunologen | IEFX74 | S-Födoämnesmix 74 IgE                | 331,84 |
| Immunologen | IEFX77 | S-Födoämnesmix 77 IgE                | 331,85 |
| Immunologen | IEO215 | S-Gal-alpha-1,3-Gal IgE              | 415,87 |
| Immunologen | IG4I5  | S-Geting D.arenaria IgG4 spec.analys | 276,55 |
| Immunologen | IG4I2  | S-Geting D.maculata IgG4 spec.analys | 276,55 |
| Immunologen | IG4I3  | S-Geting IgG4                        | 276,55 |
| Immunologen | IEI211 | S-Geting rVes v 1 IgE                | 415,87 |
| Immunologen | IEI209 | S-Geting rVES v5IgE                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF300 | S-Getmjölk-ak (IgE)                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF98  | S-Gliadin IgE                        | 415,87 |
| Immunologen | IGT4   | S-Gråal IgG                          | 380,68 |
| Immunologen | IEW231 | S-Gråbo nArt v 1 IgE                 | 415,87 |
| Immunologen | IEW233 | S-Gråbo nArt v 3 LTP IgE             | 415,87 |
| Immunologen | IEGX2  | S-Gräsmix 2 IgE                      | 331,84 |
| Immunologen | IEGX6  | S-Gräsmix 2 IgE                      | 331,84 |
| Immunologen | IEGX1  | S-Gräspollenmix 1 IgE                | 331,84 |
| Immunologen | IEGX4  | S-Gräspollenmix 4 IgE                | 331,84 |
| Immunologen | IEF263 | S-Grönpeppar-ak (IgE)                | 415,87 |
| Immunologen | IGT2   | S-Hassel IgG                         | 380,68 |
| Immunologen | IEF440 | S-Hasselnöt rCor a 14 IgE            | 380,68 |
| Immunologen | IEF439 | S-Hasselnöt rCor a 9 IgE             | 380,68 |
| Immunologen | IEF428 | S-Hasselnöt rCor a1 (IgE)            | 415,87 |
| Immunologen | IEF425 | S-Hasselnöt rCor a8 (IgE)            | 415,87 |
| Immunologen | IET22  | S-Hickory IgE                        | 415,87 |
| Immunologen | IGE5   | S-Hund IgG                           | 380,68 |
| Immunologen | IG4E5  | S-Hund IgG4                          | 380,68 |
| Immunologen | IEE221 | S-hund nCan f3 (IgE)                 | 415,87 |
| Immunologen | IEE101 | S-Hund rCan f 1 (IgE)                | 415,87 |
| Immunologen | IEE102 | S-Hund rCan f 2 (IgE)                | 415,87 |
| Immunologen | IEE226 | S-Hund rCan f 5 IgE                  | 415,87 |
| Immunologen | IEG216 | S-Hundtandgräs nCyn d1 IgE           | 415,87 |
| Immunologen | IEG2   | S-Hundtandgräs-ak (IgE)              | 415,87 |
| Immunologen | IEE227 | S-Häst rEque c 1 IgE                 | 415,87 |

|             |        |                               |        |
|-------------|--------|-------------------------------|--------|
| Immunologen | IIGA   | S-IgA#                        | 83,18  |
| Immunologen | ITTG   | S-IgA-t Transglutaminas       | 682,55 |
| Immunologen | IIGD   | S-IgD                         | 694,04 |
| Immunologen | IIGE   | S-IgE                         | 176,99 |
| Immunologen | IEG205 | S-IgE rPhl p1                 | 415,87 |
| Immunologen | IED70  | S-IgE-Acarus siro             | 415,87 |
| Immunologen | IEK87  | S-IgE-Alfa-Amylas             | 415,87 |
| Immunologen | IEF76  | S-IgE-Alfa-laktalbumin        | 415,87 |
| Immunologen | IET8   | S-IgE-Alm                     | 415,87 |
| Immunologen | IEM6   | S-IgE-Alternaria tenuis       | 415,87 |
| Immunologen | IEW1   | S-IgE-Ambrosia elatior        | 415,87 |
| Immunologen | IEC6   | S-IgE-Amoxycilloyl            | 331,84 |
| Immunologen | IEC5   | S-IgE-Ampicilloyl             | 415,87 |
| Immunologen | IEF210 | S-IgE-Ananas                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF271 | S-IgE-Anis                    | 415,87 |
| Immunologen | IEP4   | S-IgE-Anisakis                | 415,87 |
| Immunologen | IEE86  | S-IgE-Anka (fjäder)           | 415,87 |
| Immunologen | IEF33  | S-IgE-Apelsin                 | 415,87 |
| Immunologen | IEF237 | S-IgE-Aprikos                 | 415,87 |
| Immunologen | IEP1   | S-IgE-Ascaris                 | 415,87 |
| Immunologen | IET15  | S-IgE-Ask                     | 415,87 |
| Immunologen | IET14  | S-IgE-Asp                     | 415,87 |
| Immunologen | IEM3   | S-IgE-Aspergillus fumigatus   | 415,87 |
| Immunologen | IEM207 | S-IgE-Aspergillus niger.      | 415,87 |
| Immunologen | IEF262 | S-IgE-Aubergine (äggplanta)   | 415,87 |
| Immunologen | IEM12  | S-IgE-Aureobasidium pullulans | 415,87 |
| Immunologen | IEF96  | S-IgE-Avocado                 | 415,87 |
| Immunologen | IEF45  | S-IgE-Bagerijäst              | 415,87 |
| Immunologen | IEF51  | S-IgE-Bambuskott              | 415,87 |
| Immunologen | IEF92  | S-IgE-Banan                   | 415,87 |
| Immunologen | IEF269 | S-IgE-Basilika                | 415,87 |
| Immunologen | IEF77  | S-IgE-Beta-laktoglobulin      | 415,87 |
| Immunologen | IEI1   | S-IgE-Bigift                  | 331,84 |
| Immunologen | IET3   | S-IgE-Björk                   | 221,23 |

|             |        |                             |        |
|-------------|--------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IED201 | S-IgE-Blomia Tropicalis     | 276,55 |
| Immunologen | IEF291 | S-IgE-Blomkål               | 415,87 |
| Immunologen | IEF288 | S-IgE-Blåbär                | 415,87 |
| Immunologen | IEF37  | S-IgE-Blåmussla (konserv)   | 415,87 |
| Immunologen | IEF258 | S-IgE-Bläckfisk             | 415,87 |
| Immunologen | IEF305 | S-IgE-Bockhornsklöver       | 415,87 |
| Immunologen | IET5   | S-IgE-Bok                   | 415,87 |
| Immunologen | IEO1   | S-IgE-Bomull                | 415,87 |
| Immunologen | IEF11  | S-IgE-Bovete (hela gryn)    | 415,87 |
| Immunologen | IEF260 | S-IgE-Broccoli              | 415,87 |
| Immunologen | IEI204 | S-IgE-Broms                 | 415,87 |
| Immunologen | IEW20  | S-IgE-Brännässla            | 415,87 |
| Immunologen | IEEX72 | S-IgE-Burfågelmix           | 415,87 |
| Immunologen | IEI75  | S-IgE-Bålgeting             | 415,87 |
| Immunologen | IEM5   | S-IgE-Candida albicans      | 415,87 |
| Immunologen | IEF202 | S-IgE-Cashew nöt            | 331,84 |
| Immunologen | IEC7   | S-IgE-Cefaclor              | 415,87 |
| Immunologen | IEF212 | S-IgE-Champinjon            | 415,87 |
| Immunologen | IEF279 | S-IgE-Chilipeppar           | 415,87 |
| Immunologen | IEE208 | S-IgE-Chinchilla            | 415,87 |
| Immunologen | IEF208 | S-IgE-Citron                | 415,87 |
| Immunologen | IEM2   | S-IgE-Cladosporium herbarum | 221,23 |
| Immunologen | IEM16  | S-IgE-Curvularia lunata     | 415,87 |
| Immunologen | IED2   | S-IgE-Dermatophagoides fari | 331,84 |
| Immunologen | IED3   | S-IgE-Dermatophagoides micr | 415,87 |
| Immunologen | IEF277 | S-IgE-Dill                  | 415,87 |
| Immunologen | IEEX1  | S-IgE-Djurmix               | 331,84 |
| Immunologen | IEF272 | S-IgE-Dragon                | 415,87 |
| Immunologen | IEE215 | S-IgE-Duva (fjäder)         | 415,87 |
| Immunologen | IET7   | S-IgE-Ek                    | 553,06 |
| Immunologen | IEI70  | S-IgE-Eldmyra               | 415,87 |
| Immunologen | IET6   | S-IgE-En                    | 415,87 |
| Immunologen | IEG5   | S-IgE-Eng Rajgräs           | 415,87 |
| Immunologen | IEK78  | S-IgE-Etylenoxid            | 415,87 |



|             |        |                             |        |
|-------------|--------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IET18  | S-IgE-Eucalyptus            | 415,87 |
| Immunologen | IED74  | S-IgE-Euroglyphus maynei    | 415,87 |
| Immunologen | IEK81  | S-IgE-Ficus                 | 415,87 |
| Immunologen | IEF328 | S-IgE-Fikon                 | 415,87 |
| Immunologen | IEE214 | S-IgE-Fink (fjäder)         | 415,87 |
| Immunologen | IEF3   | S-IgE-Fisk (torsk)          | 221,23 |
| Immunologen | IEEX71 | S-IgE-Fjädermix             | 415,87 |
| Immunologen | IET205 | S-IgE-Fläder                | 415,87 |
| Immunologen | IEF26  | S-IgE-Fläskkött             | 415,87 |
| Immunologen | IEF204 | S-IgE-Forell                | 415,87 |
| Immunologen | IEK80  | S-IgE-Formaldehyd/Formalin  | 415,87 |
| Immunologen | IEK79  | S-IgE-Ftalsyreanhydrid      | 415,87 |
| Immunologen | IEE81  | S-IgE-Får (epitel)          | 415,87 |
| Immunologen | IEF88  | S-IgE-Fårkött               | 415,87 |
| Immunologen | IEF276 | S-IgE-Fänkål (färsk)        | 415,87 |
| Immunologen | IEFX5  | S-IgE-Födoämnesmix          | 331,84 |
| Immunologen | IEC74  | S-IgE-Gelatin               | 415,87 |
| Immunologen | IEE80  | S-IgE-Get (epitel)          | 415,87 |
| Immunologen | IEI3   | S-IgE-Getinggift            | 331,84 |
| Immunologen | IEI5   | S-IgE-Getinggift arenaria   | 415,87 |
| Immunologen | IEI2   | S-IgE-Getinggift macula     | 415,87 |
| Immunologen | IEF79  | S-IgE-Gluten                | 415,87 |
| Immunologen | IED73  | S-IgE-Glycyphagus domesticu | 415,87 |
| Immunologen | IEEX70 | S-IgE-Gnagaremix            | 331,84 |
| Immunologen | IET201 | S-IgE-Gran                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF209 | S-IgE-Grapefrukt            | 415,87 |
| Immunologen | IET2   | S-IgE-Gråal                 | 415,87 |
| Immunologen | IEW6   | S-IgE-Gråbo                 | 221,23 |
| Immunologen | IEGX3  | S-IgE-Gräsmix               | 331,84 |
| Immunologen | IEF246 | S-IgE-Guar,Guargummi        | 415,87 |
| Immunologen | IEW12  | S-IgE-Gullris               | 415,87 |
| Immunologen | IEW15  | S-IgE-Gullris               | 415,87 |
| Immunologen | IEF297 | S-IgE-Gummiarabicum         | 415,87 |
| Immunologen | IEF244 | S-IgE-Gurka                 | 415,87 |

|             |        |                                |        |
|-------------|--------|--------------------------------|--------|
| Immunologen | IEE70  | S-IgE-Gås (fjäder)             | 415,87 |
| Immunologen | IEF343 | S-IgE-Hallon                   | 415,87 |
| Immunologen | IEE84  | S-IgE-Hamster (epitel)         | 415,87 |
| Immunologen | IEF315 | S-IgE-Haricot vert             | 415,87 |
| Immunologen | IET4   | S-IgE-Hassel                   | 415,87 |
| Immunologen | IEF17  | S-IgE-Hasselnöt                | 221,23 |
| Immunologen | IEF7   | S-IgE-Havre                    | 331,84 |
| Immunologen | IEG14  | S-IgE-Havregräs                | 415,87 |
| Immunologen | IEM8   | S-IgE-Helminthosporium halo    | 415,87 |
| Immunologen | IEF55  | S-IgE-Hirs                     | 415,87 |
| Immunologen | IEO70  | S-IgE-Human seminalvätska      | 415,87 |
| Immunologen | IEC73  | S-IgE-Humaninsulin             | 415,87 |
| Immunologen | IEI205 | S-IgE-Humla                    | 415,87 |
| Immunologen | IEF80  | S-IgE-Hummer                   | 415,87 |
| Immunologen | IEE5   | S-IgE-Hund (mjäll)             | 221,23 |
| Immunologen | IEG3   | S-IgE-Hundäxing                | 415,87 |
| Immunologen | IEF303 | S-IgE-Hälleflundra             | 415,87 |
| Immunologen | IEE3   | S-IgE-Häst (mjäll)             | 221,23 |
| Immunologen | IEE217 | S-IgE-Iller                    | 415,87 |
| Immunologen | IEF270 | S-IgE-Ingefära                 | 415,87 |
| Immunologen | IEK77  | S-IgE-Isocyanater: HDI         | 415,87 |
| Immunologen | IEK76  | S-IgE-Isocyanater: MDI         | 415,87 |
| Immunologen | IEK75  | S-IgE-Isocyanater: TDI         | 415,87 |
| Immunologen | IEK72  | S-IgE-Isphagula (ex Vi-Sibl)   | 415,87 |
| Immunologen | IEF296 | S-IgE-Johannesbröd             | 415,87 |
| Immunologen | IEG10  | S-IgE-Johnsongräs              | 415,87 |
| Immunologen | IEF44  | S-IgE-Jordgubbe                | 415,87 |
| Immunologen | IEF13  | S-IgE-Jordnöt                  | 221,23 |
| Immunologen | IEI206 | S-IgE-Kackerlacka, smoky brown | 276,55 |
| Immunologen | IEI6   | S-IgE-Kackerlacka, tysk        | 415,87 |
| Immunologen | IEF221 | S-IgE-Kaffe                    | 415,87 |
| Immunologen | IEF93  | S-IgE-Kakao                    | 415,87 |
| Immunologen | IEE89  | S-IgE-Kalkon (fjäder)          | 415,87 |
| Immunologen | IEF284 | S-IgE-Kalkonkött               | 415,87 |

|             |        |                             |        |
|-------------|--------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IEE201 | S-IgE-Kanariefågel (fjäder) | 415,87 |
| Immunologen | IEF220 | S-IgE-Kanel                 | 415,87 |
| Immunologen | IEE82  | S-IgE-Kanin (epitel)        | 331,84 |
| Immunologen | IEE211 | S-IgE-Kanin (urin)          | 415,87 |
| Immunologen | IEF340 | S-IgE-Karmosinröd           | 415,87 |
| Immunologen | IEF78  | S-IgE-Kasein                | 415,87 |
| Immunologen | IET203 | S-IgE-Kastanj               | 276,55 |
| Immunologen | IEF299 | S-IgE-Kastanj (ätbar)       | 415,87 |
| Immunologen | IEE1   | S-IgE-Katt                  | 221,23 |
| Immunologen | IEF309 | S-IgE-Kikärt                | 415,87 |
| Immunologen | IEF84  | S-IgE-Kiwifrukt             | 331,84 |
| Immunologen | IEE4   | S-IgE-Ko (mjäll)            | 415,87 |
| Immunologen | IEF36  | S-IgE-Kokosnöt              | 331,84 |
| Immunologen | IEF317 | S-IgE-Koriander             | 415,87 |
| Immunologen | IEF6   | S-IgE-Korn                  | 415,87 |
| Immunologen | IEG201 | S-IgE-Kornpollen            | 415,87 |
| Immunologen | IEF23  | S-IgE-Krabba                | 415,87 |
| Immunologen | IEFX70 | S-IgE-Kryddmix I            | 331,84 |
| Immunologen | IEFX71 | S-IgE-Kryddmix II           | 331,84 |
| Immunologen | IEF268 | S-IgE-Kryddnejlika          | 415,87 |
| Immunologen | IEF320 | S-IgE-Kräfta flod svensk    | 415,87 |
| Immunologen | IEF307 | S-IgE-Kummel                | 415,87 |
| Immunologen | IEF265 | S-IgE-Kummin                | 415,87 |
| Immunologen | IED1   | S-IgE-Kvalster Der.p.       | 221,23 |
| Immunologen | IEE85  | S-IgE-Kyckling (fjäder)     | 415,87 |
| Immunologen | IEE218 | S-IgE-Kyckling (spillning)  | 415,87 |
| Immunologen | IEF83  | S-IgE-Kycklingkött          | 415,87 |
| Immunologen | IEF216 | S-IgE-Kål                   | 415,87 |
| Immunologen | IEF242 | S-IgE-Körsbär               | 415,87 |
| Immunologen | IEF304 | S-IgE-Languster             | 415,87 |
| Immunologen | IEK82  | S-IgE-Latex                 | 415,87 |
| Immunologen | IEF41  | S-IgE-Lax                   | 415,87 |
| Immunologen | IED71  | S-IgE-Lepidoglyphus destruc | 415,87 |
| Immunologen | IEF275 | S-IgE-Libbsticka            | 415,87 |

|             |        |                                  |        |
|-------------|--------|----------------------------------|--------|
| Immunologen | IEF306 | S-IgE-Lime                       | 415,87 |
| Immunologen | IET208 | S-IgE-Lind                       | 415,87 |
| Immunologen | IEF333 | S-IgE-Linfrö                     | 415,87 |
| Immunologen | IEF235 | S-IgE-Linser                     | 415,87 |
| Immunologen | IEG13  | S-IgE-Luddtåtel                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF48  | S-IgE-Lök                        | 415,87 |
| Immunologen | IET1   | S-IgE-Lönn                       | 415,87 |
| Immunologen | IETX9  | S-IgE-Lövträdsmix                | 415,87 |
| Immunologen | IEF345 | S-IgE-Macadaminöt                | 415,87 |
| Immunologen | IEF8   | S-IgE-Majs                       | 415,87 |
| Immunologen | IEF206 | S-IgE-Makrill                    | 415,87 |
| Immunologen | IEF90  | S-IgE-Malt                       | 415,87 |
| Immunologen | IEF302 | S-IgE-Mandarin                   | 415,87 |
| Immunologen | IEF20  | S-IgE-Mandel                     | 221,23 |
| Immunologen | IEF91  | S-IgE-Mango                      | 415,87 |
| Immunologen | IEE6   | S-IgE-Marsvin (epitel)           | 331,84 |
| Immunologen | IEW8   | S-IgE-Maskros                    | 415,87 |
| Immunologen | IEF274 | S-IgE-Mejram                     | 415,87 |
| Immunologen | IEF87  | S-IgE-Melon                      | 415,87 |
| Immunologen | IEF332 | S-IgE-Mint                       | 415,87 |
| Immunologen | IEF2   | S-IgE-Mjök                       | 221,23 |
| Immunologen | IET213 | S-IgE-Monterey Tall(Pinus radia) | 415,87 |
| Immunologen | IEF31  | S-IgE-Morot                      | 415,87 |
| Immunologen | IEM4   | S-IgE-Mucor racemosus            | 415,87 |
| Immunologen | IEE88  | S-IgE-Mus                        | 415,87 |
| Immunologen | IEE71  | S-IgE-Mus (epitel)               | 415,87 |
| Immunologen | IEE76  | S-IgE-Mus (serumproteiner)       | 415,87 |
| Immunologen | IEE72  | S-IgE-Mus (urinproteiner)        | 415,87 |
| Immunologen | IEF266 | S-IgE-Muskotblomma               | 415,87 |
| Immunologen | IEI71  | S-IgE-Mygga                      | 415,87 |
| Immunologen | IEF27  | S-IgE-Nötkött                    | 415,87 |
| Immunologen | IEFX2  | S-IgE-Nötmix I                   | 331,84 |
| Immunologen | IET9   | S-IgE-Oliv                       | 415,87 |
| Immunologen | IEF342 | S-IgE-Oliv,svart                 | 415,87 |

|             |        |                              |        |
|-------------|--------|------------------------------|--------|
| Immunologen | IEF283 | S-IgE-Oregano                | 415,87 |
| Immunologen | IEF81  | S-IgE-Ost: cheddartyp        | 415,87 |
| Immunologen | IEF82  | S-IgE-Ost: mögeltyp          | 415,87 |
| Immunologen | IEF290 | S-IgE-Ostron                 | 415,87 |
| Immunologen | IEF293 | S-IgE-Papaya                 | 415,87 |
| Immunologen | IEE213 | S-IgE-Papegoja               | 415,87 |
| Immunologen | IEI4   | S-IgE-Pappersgetinggift      | 415,87 |
| Immunologen | IEF218 | S-IgE-Paprika (grön)         | 415,87 |
| Immunologen | IEF18  | S-IgE-Paranöt                | 331,84 |
| Immunologen | IEF294 | S-IgE-Passionsfrukt          | 415,87 |
| Immunologen | IEC1   | S-IgE-PcG                    | 331,84 |
| Immunologen | IEC2   | S-IgE-PcV                    | 331,84 |
| Immunologen | IEF201 | S-IgE-Pekan nöt              | 415,87 |
| Immunologen | IEM209 | S-IgE-Penicillium frequentas | 415,87 |
| Immunologen | IEM1   | S-IgE-Penicillium notatum    | 415,87 |
| Immunologen | IEF280 | S-IgE-Peppar, svart          | 415,87 |
| Immunologen | IEF95  | S-IgE-Persika                | 415,87 |
| Immunologen | IEF86  | S-IgE-Persilja               | 415,87 |
| Immunologen | IES    | S-IgE-Phadiatop              | 309,72 |
| Immunologen | IEF338 | S-IgE-Pilgrims mussla        | 415,87 |
| Immunologen | IEF253 | S-IgE-Pinjekärnor            | 415,87 |
| Immunologen | IEF203 | S-IgE-Pistasch nöt           | 331,84 |
| Immunologen | IEF255 | S-IgE-Plommon                | 415,87 |
| Immunologen | IEF35  | S-IgE-Potatis                | 415,87 |
| Immunologen | IEW7   | S-IgE-Prästkrage             | 415,87 |
| Immunologen | IEF94  | S-IgE-Päron                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF316 | S-IgE-Rapsfrö                | 415,87 |
| Immunologen | IET215 | S-IgE-rBet v 1               | 415,87 |
| Immunologen | IEF9   | S-IgE-Ris (hela gryn)        | 415,87 |
| Immunologen | IEG12  | S-IgE-Råggräs                | 415,87 |
| Immunologen | IEF5   | S-IgE-Rågmjöl                | 331,84 |
| Immunologen | IEE87  | S-IgE-Råtta                  | 415,87 |
| Immunologen | IEE73  | S-IgE-Råtta (epitel)         | 415,87 |
| Immunologen | IEE75  | S-IgE-Råtta (serumproteiner) | 415,87 |

|             |        |                             |        |
|-------------|--------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IEE74  | S-IgE-Råtta (urinproteiner) | 415,87 |
| Immunologen | IEF24  | S-IgE-Räka                  | 331,84 |
| Immunologen | IEF287 | S-IgE-Röd böna              | 415,87 |
| Immunologen | IEI73  | S-IgE-Röd mygglarv          | 415,87 |
| Immunologen | IEF319 | S-IgE-Rödbeta               | 415,87 |
| Immunologen | IEF254 | S-IgE-Rödspätta             | 415,87 |
| Immunologen | IEF215 | S-IgE-Sallad                | 415,87 |
| Immunologen | IEF313 | S-IgE-Sardell               | 415,87 |
| Immunologen | IEF61  | S-IgE-Sardin                | 415,87 |
| Immunologen | IEF85  | S-IgE-Selleri               | 415,87 |
| Immunologen | IEF89  | S-IgE-Senap                 | 415,87 |
| Immunologen | IEF10  | S-IgE-Sesamfrö (hela gryn)  | 415,87 |
| Immunologen | IEF205 | S-IgE-Sill/Strömming        | 415,87 |
| Immunologen | IEF337 | S-IgE-Sjötunga              | 415,87 |
| Immunologen | IEF314 | S-IgE-Snigel                | 276,55 |
| Immunologen | IEF227 | S-IgE-Sockerbetsfrö         | 415,87 |
| Immunologen | IEW11  | S-IgE-Sodaört               | 415,87 |
| Immunologen | IEF14  | S-IgE-Sojaböna              | 221,23 |
| Immunologen | IEW204 | S-IgE-Solros                | 415,87 |
| Immunologen | IEK84  | S-IgE-Solrosfrö             | 415,87 |
| Immunologen | IEF261 | S-IgE-Sparris               | 415,87 |
| Immunologen | IEF214 | S-IgE-Spenat                | 415,87 |
| Immunologen | IEC202 | S-IgE-Suxameton             | 415,87 |
| Immunologen | IEW9   | S-IgE-Svartkämpar           | 276,55 |
| Immunologen | IEE83  | S-IgE-Svin (epitel)         | 415,87 |
| Immunologen | IEW10  | S-IgE-Svinmålla             | 415,87 |
| Immunologen | IEF312 | S-IgE-Svärdfisk             | 415,87 |
| Immunologen | IET16  | S-IgE-Tall                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF222 | S-IgE-Te                    | 415,87 |
| Immunologen | IEF273 | S-IgE-Timjan                | 415,87 |
| Immunologen | IEG6   | S-IgE-Timotej               | 221,23 |
| Immunologen | IEF25  | S-IgE-Tomat                 | 331,84 |
| Immunologen | IEF40  | S-IgE-Tonfisk               | 415,87 |
| Immunologen | IEM205 | S-IgE-Trichophyton rubrum   | 415,87 |

|             |        |                             |        |
|-------------|--------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IEM15  | S-IgE-Tricoderma viride     | 415,87 |
| Immunologen | IED72  | S-IgE-Tyrophagus putrescent | 415,87 |
| Immunologen | IEE78  | S-IgE-Undulat (fjäder)      | 415,87 |
| Immunologen | IEE77  | S-IgE-Undulat (spillning)   | 415,87 |
| Immunologen | IEF224 | S-IgE-Vallmofrö             | 415,87 |
| Immunologen | IEF256 | S-IgE-Valnöt                | 331,84 |
| Immunologen | IEF234 | S-IgE-Vanilj                | 415,87 |
| Immunologen | IEG7   | S-IgE-Vass                  | 415,87 |
| Immunologen | IEF329 | S-IgE-Vattenmelon           | 415,87 |
| Immunologen | IEG15  | S-IgE-Vetegräs              | 415,87 |
| Immunologen | IEF4   | S-IgE-Vetemjöl              | 221,23 |
| Immunologen | IET12  | S-IgE-Vide (Sälg)           | 415,87 |
| Immunologen | IEF259 | S-IgE-Vindruva              | 415,87 |
| Immunologen | IEF15  | S-IgE-Vit böna              | 415,87 |
| Immunologen | IEF47  | S-IgE-Vitlök                | 415,87 |
| Immunologen | IEG1   | S-IgE-Vårbrodd              | 415,87 |
| Immunologen | IEW19  | S-IgE-Väggört               | 415,87 |
| Immunologen | IEW21  | S-IgE-Väggört (P.judaica)   | 415,87 |
| Immunologen | IEF75  | S-IgE-Äggula                | 415,87 |
| Immunologen | IEF1   | S-IgE-Äggvita               | 221,23 |
| Immunologen | IEG8   | S-IgE-Ängsgröe              | 415,87 |
| Immunologen | IEG16  | S-IgE-Ängskavle             | 415,87 |
| Immunologen | IEG4   | S-Ige-Ängssvingel           | 415,87 |
| Immunologen | IEF49  | S-IgE-Äpple                 | 331,84 |
| Immunologen | IEF12  | S-IgE-Ärta                  | 415,87 |
| Immunologen | IEE209 | S-IgE-Ökenråtta (Gerbil)    | 415,87 |
| Immunologen | IIGG1  | S-IgG 1                     | 474,36 |
| Immunologen | IIGG2  | S-IgG 2                     | 474,36 |
| Immunologen | IIGG3  | S-IgG 3                     | 474,36 |
| Immunologen | IIGG4  | S-IgG 4                     | 474,36 |
| Immunologen | IIGG   | S-IgG#                      | 83,18  |
| Immunologen | IGM3   | S-IgG-A.fumigatus           | 469,87 |
| Immunologen | IGMX6  | S-IgG-A.tenuis              | 300,21 |
| Immunologen | IB2GP  | S-IgG-Beta-2-glykoprotein 1 | 704,22 |

|             |        |  |         |
|-------------|--------|--|---------|
| Immunologen | IANAIF | S-IgG-Cellkärnor (ANA) HEp-            | 415,87  |
| Immunologen | I210H  | S-IgG-Cytop binjurebarkanti            | 1344,32 |
| Immunologen | IBM    | S-IgG-Hudens intercellärsubstans       | 689,38  |
| Immunologen | IIC    | S-IgG-Hudens intercellärsubstans       | 689,38  |
| Immunologen | IMITM2 | S-IgG-Mitokondrier, typ M2             | 1212,82 |
| Immunologen | IDNAIL | S-IgG-Nativt (ds)DNA (IFL)             | 499,54  |
| Immunologen | IPA    | S-IgG-Parietalceller                   | 640,31  |
| Immunologen | IIGM   | S-IgM#                                 | 83,18   |
| Immunologen | IEF217 | S-Iller-ak (IgE)                       | 415,87  |
| Immunologen | IISAC  | S-ISAC-ak (IgE)                        | 3385,86 |
| Immunologen | IET17  | S-Japansk ceder-ak (IgE)               | 415,87  |
| Immunologen | IGF423 | S-Jordnöt rAra 2 IgG specialistanalys  | 415,87  |
| Immunologen | IGF422 | S-Jordnöt rAra h1 IgG specialistanalys | 415,87  |
| Immunologen | IGF424 | S-Jordnöt rAra h3 IgG specialistanalys | 415,87  |
| Immunologen | IGF352 | S-Jordnöt rAra h8 IgG specialistanalys | 415,87  |
| Immunologen | IEF427 | S-Jordnöt rAra h9 (IgE)                | 415,87  |
| Immunologen | IGF427 | S-Jordnöt rAra h9 IgG specialistanalys | 415,87  |
| Immunologen | IGM22  | S-K.faeni-ak (IgG)                     | 415,87  |
| Immunologen | IEW206 | S-Kamomil -ak (IgE)                    | 415,87  |
| Immunologen | IEE200 | S-Kanariefågel spill. IgE              | 276,55  |
| Immunologen | IEE206 | S-Kanin (serum)-ak (IgE)               | 415,87  |
| Immunologen | IEF213 | S-Kaninkött-ak (IgE)                   | 415,87  |
| Immunologen | IKARDG | S-Kardiolipin/B2GP (IgG)               | 820,99  |
| Immunologen | IKARDM | S-Kardiolipin/B2GP (IgM)               | 820,99  |
| Immunologen | IET206 | S-Kastanj-ak (IgE)                     | 415,87  |
| Immunologen | IEE220 | S-Katt (serum)-ak (IgE)                | 415,87  |
| Immunologen | IGE1   | S-Katt IgG                             | 380,68  |
| Immunologen | IG4E1  | S-katt IgG4                            | 276,55  |
| Immunologen | IG4E94 | S-Katt rFel D 1 IgG4                   | 276,55  |
| Immunologen | IEE228 | S-Katt rFel d 4 IgE                    | 415,87  |
| Immunologen | IEF430 | S-Kiwi rAct d 8 IgE                    | 380,68  |
| Immunologen | IEE204 | S-Ko Nbos d 6 albumin IgE              | 415,87  |
| Immunologen | IEF231 | S-Kokt mjölk-ak (IgE)                  | 415,87  |
| Immunologen | IEF42  | S-Kolja IgE                            | 276,55  |



|             |        |                            |         |
|-------------|--------|----------------------------|---------|
| Immunologen | IKRYOS | S-Kryoglobulin,screening   | 294,44  |
| Immunologen | IED202 | S-Kvalster nDer p 1 IgE    | 415,87  |
| Immunologen | IED203 | S-Kvalster nDer p 2 IgE    | 415,87  |
| Immunologen | IEI203 | S-Kvarnmott-ak (IgE)       | 415,87  |
| Immunologen | IEE219 | S-Kycklingserum            | 276,55  |
| Immunologen | IGM42  | S-Laceyella sacchari (IgG) | 380,68  |
| Immunologen | IEF278 | S-Lagerbärsblad-ak (IgE)   | 415,87  |
| Immunologen | IG4K82 | S-Latex IgG4               | 380,68  |
| Immunologen | ILEVER | S-LEVER specificitet Blot  | 1316,04 |
| Immunologen | IEF182 | S-Limaböna IgE             | 415,87  |
| Immunologen | IEW207 | S-Lupin IgE                | 276,55  |
| Immunologen | IEF335 | S-Lupinfrö-ak (IgE)        | 415,87  |
| Immunologen | IGM4   | S-M racemosus-ak (IgG)     | 380,68  |
| Immunologen | IEG202 | S-Majs/kornpollen-ak(IgE)  | 415,87  |
| Immunologen | IEI8   | S-Mal IgE                  | 415,87  |
| Immunologen | IEM227 | S-Malassezia spp-ak (IgE)  | 415,87  |
| Immunologen | IEW5   | S-Malört-ak (IgE)          | 415,87  |
| Immunologen | IET20  | S-Mesquite IgE             | 415,87  |
| Immunologen | IEO211 | S-Mjölbagge IgE            | 415,87  |
| Immunologen | IG4F78 | S-Mjölk Casein IgG4        | 415,87  |
| Immunologen | IEC260 | S-Morfin-ak (IgE)          | 276,55  |
| Immunologen | IET70  | S-Mullbär IgE              | 553,06  |
| Immunologen | IEMX1  | S-Mögelmix 1 IgE           | 331,84  |
| Immunologen | IEMX2  | S-Mögelmix 2 IgE           | 331,84  |
| Immunologen | IEMX4  | S-Mögelmix 4 IgE           | 331,84  |
| Immunologen | IEFX1  | S-Nötmix 1-ak (IgE)        | 331,84  |
| Immunologen | IEFX22 | S-Nötmix 2-ak (IgE)        | 331,84  |
| Immunologen | IET224 | S-Olivpollen nOle e1 IgE   | 380,67  |
| Immunologen | IET223 | S-Oljepalm (serum)ak-(IgE) | 415,87  |
| Immunologen | IEF416 | S-Omega-5 Gliadin-ak(IgE)  | 415,87  |
| Immunologen | IEF232 | S-Ovalbumin-ak (IgE)       | 415,87  |
| Immunologen | IEF233 | S-Ovomucoid-ak (IgE)       | 415,87  |
| Immunologen | IGM1   | S-P notatum-ak (IgG)       | 380,68  |
| Immunologen | IEI77  | S-Pap.getingsserum ak(IgE) | 415,87  |

|             |        |                             |        |
|-------------|--------|-----------------------------|--------|
| Immunologen | IEI210 | S-PappersgetingPol d5 IgE   | 415,87 |
| Immunologen | IEF420 | S-Persika rPrn p3 (IgE)     | 415,87 |
| Immunologen | IEF454 | S-Persika rPru p 7 IgE      | 415,87 |
| Immunologen | IEF419 | S-Persika rPru p1(IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IEF301 | S-Persimon IgE              | 276,55 |
| Immunologen | IEM13  | S-Phoma betae-ak (IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IET241 | S-Platan rPla a 1 IgE       | 415,87 |
| Immunologen | IET11  | S-Platan-ak (IgE)           | 415,87 |
| Immunologen | IEU898 | S-Polyhexanide ak(IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IEF225 | S-Pumpa-ak (IgE)            | 415,87 |
| Immunologen | IEF226 | S-Pumpa-ak (IgE)            | 415,87 |
| Immunologen | IEF347 | S-Quinoa-ak (IgE)           | 415,87 |
| Immunologen | IEM218 | S-r Asp f1(rek.)-ak (IgE)   | 415,87 |
| Immunologen | IEM219 | S-r Asp f2(rek)-ak(IgE)     | 415,87 |
| Immunologen | IEM220 | S-r Asp f3(rek)-ak(IgE)     | 415,87 |
| Immunologen | IEM221 | S-r Asp f4(rek)-ak (IgE)    | 415,87 |
| Immunologen | IEE94  | S-r Fel d1 (rek)-ak (IgE)   | 415,87 |
| Immunologen | IEW203 | S-Raps IgE                  | 415,87 |
| Immunologen | IEM222 | S-rASP f6 (rek)-ak (IgE)    | 415,87 |
| Immunologen | IET216 | S-rBet v2(rek)-ak(IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IET220 | S-rBet v4(rek)-ak(IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IET225 | S-rBet v6(rek)-ak(IgE)      | 415,87 |
| Immunologen | IEF352 | S-rek Jordnöt Arah8 (IgE)   | 415,87 |
| Immunologen | IEF422 | S-rek Jordnöt rAra h1 (IgE) | 415,87 |
| Immunologen | IEF423 | S-rek Jordnöt rAra h2 (IgE) | 415,87 |
| Immunologen | IEF424 | S-rek Jordnöt rAra h3 (IgE) | 415,87 |
| Immunologen | IRF    | S-Reumatoidfaktor           | 232,92 |
| Immunologen | IEK218 | S-rHev b5(rek)-ak (IgE)     | 415,87 |
| Immunologen | IEM11  | S-Rhizopus nigricans IgE    | 415,87 |
| Immunologen | IEF441 | S-rJug r 1 valnöt IgE       | 415,87 |
| Immunologen | IEF442 | S-rJug r 3 valnöt IgE       | 415,87 |
| Immunologen | IEU254 | S-Rocuronium ak (IgE)       | 415,87 |
| Immunologen | IEG215 | S-rPhl P b5(rek)-ak(IgE)    | 415,87 |
| Immunologen | IEG212 | S-rPhl P12-ak(IgE)          | 415,87 |

|             |         |                                  |         |
|-------------|---------|----------------------------------|---------|
| Immunologen | IEF433  | S-rTria a vete IgE               | 415,87  |
| Immunologen | IEF24T  | S-Räka IgE.                      | 415,87  |
| Immunologen | IET71   | S-Rött mullbär IgE               | 415,87  |
| Immunologen | IEF308  | S-Sardin(Pilchard) IgE           | 415,87  |
| Immunologen | IEF413  | S-Sej(pollock)-ak (IgE)          | 415,87  |
| Immunologen | IEF449  | S-Sesamfrö rSes i 1 IgE          | 415,87  |
| Immunologen | IEI76   | S-Skalbagge IgE                  | 415,87  |
| Immunologen | IEF431  | S-Soja n Gly m 5 IgE             | 415,87  |
| Immunologen | IEF432  | S-Soja nGly m 6 IgE              | 415,87  |
| Immunologen | IEF431T | S-Soja nGly m5 IgE               | 415,87  |
| Immunologen | IEF432T | S-Soja nGly m6 IgE               | 415,87  |
| Immunologen | IEF353  | S-Soja rGly m4 (IgE)             | 415,87  |
| Immunologen | IEW17   | S-Sommarcypress IgE              | 415,88  |
| Immunologen | IEF50   | S-Spansk makrill IgE             | 415,88  |
| Immunologen | IEM80   | S-StaphEnterotoxA-ak(IgE)        | 415,87  |
| Immunologen | IEM223  | S-StaphEnterotoxC(IgE)           | 276,55  |
| Immunologen | IEM226  | S-StaphEnterotoxTSST(IgE)        | 276,55  |
| Immunologen | IEM10   | S-Stemphylium botryosum-ak (IgE) | 415,87  |
| Immunologen | IEE222  | S-Svin (serum)-ak (IgE)          | 415,87  |
| Immunologen | IEW14   | S-Svinamarant-ak (IgE)           | 415,87  |
| Immunologen | ISSBL   | S-Systematisk scleros Blot       | 1413,77 |
| Immunologen | IEF54   | S-Söt potatis-ak (IgE)           | 415,87  |
| Immunologen | IEF207  | S-Tapesmusla-ak (IgE)            | 415,87  |
| Immunologen | IEF414  | S-Tilapia IgE                    | 415,88  |
| Immunologen | IG4G6   | S-Timotej IgG4                   | 276,55  |
| Immunologen | IEG208  | S-Timotej nPhl p 4 IgE           | 415,87  |
| Immunologen | IEG211  | S-Timotej rPhl p 11 IgE          | 415,87  |
| Immunologen | IEG209  | S-Timotej rPhl p 6 (IgE)         | 415,87  |
| Immunologen | IEG213  | S-Timotej rPhl p1/p5b IgE        | 415,87  |
| Immunologen | IEG210  | S-Timotej rPhl p7 IgE            | 415,87  |
| Immunologen | IEG214  | S-Timotej rPhl p7/12(IgE)        | 415,87  |
| Immunologen | IEF341  | S-Tranbär-ak (IgE)               | 221,23  |
| Immunologen | IEG70   | Strandråg-ak (IgE)               | 415,87  |
| Immunologen | IED205  | S-Tropomyosin rDerp 10 IgE       | 415,87  |

|             |            |   |         |
|-------------|------------|---|---------|
| Immunologen | IEF351     | S-Tropomyosin rPen a1 IgE               | 415,87  |
| Immunologen | IETX1      | S-Trädpollenmix 10 IgE                  | 331,84  |
| Immunologen | IETX4      | S-Trädpollenmix 4 IgE                   | 331,84  |
| Immunologen | IETX6      | S-Trädpollenmix 6 IgE                   | 331,84  |
| Immunologen | IETX7      | S-Trädpollenmix 7 IgE                   | 331,84  |
| Immunologen | IETX8      | S-Trädpollenmix 8 IgE                   | 331,84  |
| Immunologen | IETX5      | S-Trädpollenmix-ak (IgE)                | 415,87  |
| Immunologen | IEM204     | S-Ulocladium chartarum IgE              | 415,87  |
| Immunologen | IEM201     | S-Ustilago tritici (IgE)                | 415,87  |
| Immunologen | IET10      | S-Valnöt (pollen) IgE                   | 415,87  |
| Immunologen | IEF326     | S-Vassla (får) Ige                      | 276,55  |
| Immunologen | IEF236     | S-Vassla-ak (IgE)                       | 415,87  |
| Immunologen | IG4F4      | S-Vete IgG4                             | 276,55  |
| Immunologen | IEF384     | S-Vitlax IgE                            | 276,55  |
| Immunologen | IEF323T    | S-Ägg nGald3ConalbuminIge               | 415,87  |
| Immunologen | IEF245     | S-Äggmix (gula, vita) IgE               | 331,84  |
| Immunologen | IEF75T     | S-Äggula Ige                            | 415,87  |
| Immunologen | IEF434     | S-Äpple Mal d1 IgE                      | 415,87  |
| Immunologen | IEF435     | S-Äpple Mal d3 IgE                      | 415,87  |
| Immunologen | IEWX1      | S-Örtpollenmix 1 IgE                    | 331,84  |
| Immunologen | IEWX5      | S-Örtpollenmix 5 IgE                    | 331,84  |
| Immunologen | IEWX7      | S-Örtpollenmix 7 IgE                    | 415,87  |
| Immunologen | ILTBNK     | T-, B-, NK-celler (CD3, CD19, CD16/56)  | 1600,11 |
| Immunologen | ILTCEL     | T-lymfocyter inkl. kvot (CD3, CD4, CD8) | 1668,86 |
| Immunologen | IEF417     | Torsk rGad c 1 IgE                      | 415,87  |
| Immunologen | IGE90      | Undulatmix IgG                          | 469,87  |
| Kem Lab     | S DIVITD02 | 1,25-OH-Vitamin D -S                    | 1618,18 |
| Kem Lab     | ASC LPK 04 | Asc-Leukocyter                          | 115,99  |
| Kem Lab     | B BLOD     | B-Blodstatus                            | 110,14  |
| Kem Lab     | B NEU 01   | B-Celler                                | 81,58   |
| Kem Lab     | B G6PD 01  | B-G6PD                                  | 731,05  |
| Kem Lab     | B G6PD 03  | B-G6PD, screening                       | 747,87  |
| Kem Lab     | PR UTLA C1 | B-G6PD-utlåt                            | 471,44  |
| Kem Lab     | B HBF 01   | B-Hb, fetalt                            | 103,00  |

|         |               |                        |         |
|---------|---------------|------------------------|---------|
| Kem Lab | B HBA1C 06    | B-HbA1c                | 79,00   |
| Kem Lab | SP BHCG 02    | BHCG i spinalvätska    | 291,29  |
| Kem Lab | B HBA2 01     | B-Hemoglobinfraktioner | 712,64  |
| Kem Lab | B RET 03      | B-Retikulocyter        | 76,30   |
| Kem Lab | B SR 01       | B-SR                   | 63,52   |
| Kem Lab | B STBIK 01    | B-Standardbikarbonat   | 96,77   |
| Kem Lab | B TPK 03      | B-Trombocyter (citrat) | 81,13   |
| Kem Lab | SP ACE K2     | Csv-ACE                | 743,66  |
| Kem Lab | SP ALB 03     | Csv-Albumin            | 110,37  |
| Kem Lab | SP SPAFP 01   | Csv-alfa-Fetoprotein   | 265,98  |
| Kem Lab | KV BAMYLOB7   | Csv-Amyloidbeta42/40   | 1795,53 |
| Kem Lab | SP BAMYLO 01  | Csv-beta-Amyloid 42    | 1629,47 |
| Kem Lab | SP KAPFRI02   | Csv-FLC-K              | 362,75  |
| Kem Lab | SP FTAU 01    | Csv-Fosfo-tau 181      | 1629,47 |
| Kem Lab | SP GLU 11     | Csv-Glukos             | 69,22   |
| Kem Lab | SP LAKT 01    | Csv-Laktat             | 94,49   |
| Kem Lab | SP TAU 01     | Csv-Total-tau          | 1629,47 |
| Kem Lab | DNA HBBG 03   | DAN-HbE genotyp        | 1827,98 |
| Kem Lab | S DHT 01      | Dihydrotestosteron     | 657,95  |
| Kem Lab | DNA HBGUTR04  | DNA- Beta-thalassemi   | 3125,79 |
| Kem Lab | DNA JAK2G B1  | DNA JAK2 V617F         | 2057,93 |
| Kem Lab | DNA HBGUTR 03 | DNA-Alfa-thalassemi    | 1827,98 |
| Kem Lab | DNA APOE C1   | DNA-Apo E genotyp      | 1137,85 |
| Kem Lab | DNA HBGUTR 01 | DNA-Hb genotyp enkel   | 1827,98 |
| Kem Lab | DNA HBBG 02   | DNA-HbS genotyp        | 1827,98 |
| Kem Lab | DNA LCTG 01   | DNA-Laktostolerans     | 823,70  |
| Kem Lab | S EPO 03      | Erythropoietin, EPO    | 634,52  |
| Kem Lab | F ELASTA 01   | F-Elastas              | 1728,23 |
| Kem Lab | F HB 01       | F-Hemoglobin           | 153,80  |
| Kem Lab | F HB 18       | F-Hemoglobin, prov 1   | 153,80  |
| Kem Lab | F HB 19       | F-Hemoglobin, prov 2   | 153,81  |
| Kem Lab | F HB 20       | F-Hemoglobin, prov 3   | 153,80  |
| Kem Lab | F CALPRO01    | F-Kalprotektin         | 508,81  |
| Kem Lab | P GLUC 01     | fP-Glukagon            | 444,72  |

|         |              |                                |         |
|---------|--------------|--------------------------------|---------|
| Kem Lab | P LDL B1     | fP-LDL-kolesterol              | 31,61   |
| Kem Lab | METKAT       | fP-Metoxikatekolaminer         | 1296,26 |
| Kem Lab | P TG 01      | fP-Triglycerid                 | 15,79   |
| Kem Lab | S APOE 01    | fS-Apolipoprotein E            | 819,71  |
| Kem Lab | S GALL 03    | fS-Gallsyror                   | 462,36  |
| Kem Lab | S GAS 04     | fS-Gastrin                     | 1253,21 |
| Kem Lab | S INSUL 04   | fS-Insulin                     | 223,12  |
| Kem Lab | S LIPO 01    | fS-Lipidelfores                | 1046,49 |
| Kem Lab | S KOLPRO 01  | fS-Lipoproteinprofil           | 2439,15 |
| Kem Lab | S PEPSI 02   | fS-Pepsinogen A                | 1307,33 |
| Kem Lab | S TG 01      | fS-Triglycerid                 | 15,79   |
| Kem Lab | P HIPA 05    | HPF4 ak-HIPA                   | 5643,10 |
| Kem Lab | S IOHEXFL    | Iohexolclearance, flerp analys | 1583,68 |
| Kem Lab | LED KRIST 01 | Ledv-Kristaller                | 457,60  |
| Kem Lab | LED LPK 04   | Ledv-Leukocyter                | 369,10  |
| Kem Lab | X BTP 01     | Läck-Beta trace Protein        | 2110,66 |
| Kem Lab | S KAPFRI02   | P/S-FLC-K                      | 560,74  |
| Kem Lab | S LAMFRI02   | P/S-FLC-L                      | 560,74  |
| Kem Lab | P ACTH 02    | P-ACTH                         | 462,93  |
| Kem Lab | P ADAMTS05   | P-ADAMTS13 (akut)              | 7664,99 |
| Kem Lab | P ADAMTS02   | P-ADAMTS13-ak                  | 2924,21 |
| Kem Lab | P ALAT 01    | P-ALAT                         | 20,00   |
| Kem Lab | P ALB 02     | P-Albumin                      | 32,72   |
| Kem Lab | P ALDO 01    | P-Aldosteron                   | 490,31  |
| Kem Lab | P ALP 01     | P-ALP (Alk fosfatas)           | 20,45   |
| Kem Lab | P AMON 01    | P-Ammoniumjon                  | 537,64  |
| Kem Lab | P AMY 01     | P-Amylas                       | 49,00   |
| Kem Lab | P AT 01      | P-Antitrombin (enz)            | 187,03  |
| Kem Lab | P AT 03      | P-Antitrombin (FXa)            | 187,03  |
| Kem Lab | P AT 02      | P-Antitrombin (imm)            | 1180,96 |
| Kem Lab | P APOA 01    | P-Apolipoprotein A1            | 45,88   |
| Kem Lab | P APOB 01    | P-Apolipoprotein B             | 45,88   |
| Kem Lab | P APT 04     | P-APT-tid                      | 110,61  |
| Kem Lab | P ASAT 01    | P-ASAT                         | 20,00   |

|         |            |                            |         |
|---------|------------|----------------------------|---------|
| Kem Lab | P BIL 01   | P-Bilirubin                | 20,43   |
| Kem Lab | P KONJ 01  | P-Bilirubin,konj           | 15,79   |
| Kem Lab | P C1 K1    | P-C1-inhibitor             | 331,94  |
| Kem Lab | P C1ES 01  | P-C1-inhibitor (enz)       | 929,00  |
| Kem Lab | P CA 01    | P-Calcium                  | 19,42   |
| Kem Lab | P CK 01    | P-CK (Kreatinkinas)        | 15,79   |
| Kem Lab | P CKMB 01  | P-CK-MB                    | 183,50  |
| Kem Lab | P CRP 06   | P-CRP                      | 60,88   |
| Kem Lab | P HCRP 01  | P-CRP, känslig             | 91,85   |
| Kem Lab | P CYSTC 01 | P-Cystatin C               | 68,61   |
| Kem Lab | P DIG 01   | P-Digoxin, akut            | 246,06  |
| Kem Lab | P EMI 01   | P-Emicizumab(eFVIII)       | 2533,88 |
| Kem Lab | P FX 02    | P-Faktor X                 | 786,08  |
| Kem Lab | P FXII 01  | P-Faktor XII               | 790,51  |
| Kem Lab | P FXIII 01 | P-Faktor XIII              | 740,19  |
| Kem Lab | P FIX 01   | P-Faktor IX                | 594,57  |
| Kem Lab | P FIX 03   | P-Faktor IX (enz) låg      | 594,57  |
| Kem Lab | P FV 01    | P-Faktor V                 | 806,04  |
| Kem Lab | P FVII 02  | P-Faktor VII               | 1087,23 |
| Kem Lab | P FVIII 01 | P-Faktor VIII              | 796,51  |
| Kem Lab | P F8BIND01 | P-Faktor VIII bindande kap | 5177,66 |
| Kem Lab | P FVIII K1 | P-Faktor VIII, akut        | 2400,92 |
| Kem Lab | P FVIII 07 | P-Faktor VIII, anti        | 1743,11 |
| Kem Lab | P DDIM 09  | P-Fibrin-D-dimer           | 300,69  |
| Kem Lab | P FIB 01   | P-Fibrinogen (koag)        | 148,77  |
| Kem Lab | P P 01     | P-Fosfat                   | 15,79   |
| Kem Lab | P GLU 11   | P-Glukos                   | 40,93   |
| Kem Lab | P GLU 12   | P-Glukos gr (0 h)          | 40,93   |
| Kem Lab | P GLU 13   | P-Glukos gr (2 h)          | 40,93   |
| Kem Lab | P GLU 04   | P-Glukos, Hemocue          | 40,93   |
| Kem Lab | P GT 01    | P-GT                       | 15,79   |
| Kem Lab | P HDL 01   | P-HDL-Kolesterol           | 31,61   |
| Kem Lab | P HEP 06   | P-Heparin, LMWH (aFXa)     | 388,89  |
| Kem Lab | P HIT 01   | P-HIT-ak IgG (akut)        | 4877,72 |

|         |             |                     |         |
|---------|-------------|---------------------|---------|
| Kem Lab | P HOMCYS01  | P-Homocystein       | 240,23  |
| Kem Lab | P FE 01     | P-Järn              | 15,79   |
| Kem Lab | P K 01      | P-Kalium            | 15,79   |
| Kem Lab | P CALPRO01  | P-Kalprotektin      | 331,91  |
| Kem Lab | P CL 01     | P-Klorid            | 63,21   |
| Kem Lab | P TOTCO2 02 | P-Koldioxid         | 101,29  |
| Kem Lab | P KOL 01    | P-Kolesterol        | 15,79   |
| Kem Lab | P KOLIN 01  | P-Kolinesteras      | 430,11  |
| Kem Lab | P C1Q 01    | P-Komplement C1q    | 408,47  |
| Kem Lab | P C3 K1     | P-Komplement C3     | 359,65  |
| Kem Lab | P C3D K1    | P-Komplement C3d    | 754,57  |
| Kem Lab | P C4 K1     | P-Komplement C4     | 363,70  |
| Kem Lab | P KREA 01   | P-Kreatinin         | 20,00   |
| Kem Lab | P LAKT 01   | P-Laktat            | 94,49   |
| Kem Lab | P LD 02     | P-LD                | 20,43   |
| Kem Lab | P LIPAS 01  | P-Lipas             | 73,52   |
| Kem Lab | P LPA 03    | P-Lipoprotein(a)    | 123,58  |
| Kem Lab | P LUPUS 04  | P-Lupus (DOAKpat.)  | 620,76  |
| Kem Lab | P LUPUS 05  | P-Lupus (waranpat.) | 588,49  |
| Kem Lab | P LUPUS 02  | P-Lupus antikoag.   | 635,13  |
| Kem Lab | P MG 01     | P-Magnesium         | 31,61   |
| Kem Lab | P MTX 01    | P-Methotrexat       | 1531,71 |
| Kem Lab | P APTM 01   | P-Mixning APT-tid   | 454,07  |
| Kem Lab | P MONONU02  | P-Mononukleostest   | 266,06  |
| Kem Lab | P MYO 01    | P-Myoglobin         | 192,89  |
| Kem Lab | P NA 01     | P-Natrium           | 20,00   |
| Kem Lab | P PROBNP 01 | P-NT-proBNP         | 337,51  |
| Kem Lab | P PAMY 01   | P-Pankreasamylas    | 116,47  |
| Kem Lab | P PARAC 01  | P-Paracetamol       | 252,32  |
| Kem Lab | P PK 03     | P-PK(INR)           | 94,81   |
| Kem Lab | P PLG 03    | P-Plasminogen (enz) | 2026,37 |
| Kem Lab | P PROT 01   | P-Protein           | 123,15  |
| Kem Lab | P PC 01     | P-Protein C (enz)   | 397,61  |
| Kem Lab | P PC 03     | P-Protein C (imm)   | 1743,11 |



|         |             |                         |         |
|---------|-------------|-------------------------|---------|
| Kem Lab | P PS 03     | P-Protein S tot         | 1149,85 |
| Kem Lab | P PS 05     | P-Protein S, fritt      | 779,45  |
| Kem Lab | P PIIP 03   | P-protokoll.III-Peptid  | 499,07  |
| Kem Lab | P FII 03    | P-Protrombin (F II)     | 934,37  |
| Kem Lab | P PSA K2    | P-PSA                   | 128,62  |
| Kem Lab | P FPSA K1   | P-PSA (fritt)           | 40,54   |
| Kem Lab | P PTH 03    | P-PTH                   | 266,92  |
| Kem Lab | P RENIN 01  | P-Renin                 | 859,69  |
| Kem Lab | P SAA K1    | P-SAA (Amyloid A)       | 279,99  |
| Kem Lab | P SAL 01    | P-Salicylat             | 200,91  |
| Kem Lab | TU CA B5    | Pt(U)-Calcium           | 288,86  |
| Kem Lab | TU P3 02    | Pt(U)-Pregnantriol      | 2832,56 |
| Kem Lab | TU STER 01  | Pt(U)-Steroidmönster    | 6788,01 |
| Kem Lab | P TEO 01    | P-Teofyllin, akut       | 400,01  |
| Kem Lab | S IOHEXEN   | Pt-GFR (Iohexol) rel    | 861,66  |
| Kem Lab | P TRANS 02  | P-Transferrin           | 97,06   |
| Kem Lab | P KOAGT 05  | P-Trombintid            | 805,51  |
| Kem Lab | P TROPT 03  | P-Troponin, högkänsligt | 157,31  |
| Kem Lab | P URAT 01   | P-Urat                  | 15,79   |
| Kem Lab | P UREA 01   | P-Urea                  | 15,79   |
| Kem Lab | P VAL 01    | P-Valproat, intox       | 6366,78 |
| Kem Lab | P VWF 02    | P-VWF GP1bA (aktiv.)    | 910,29  |
| Kem Lab | P VWF 11    | P-VWF GP1bA, akut       | 2692,32 |
| Kem Lab | P VWF 05    | P-VWF multimerer        | 7202,90 |
| Kem Lab | P VWF 04    | P-VWF: Ag (antigen)     | 663,75  |
| Kem Lab | P RIVARO 01 | RIVAROXABAN, akut       | 538,46  |
| Kem Lab | B RETHE 01  | Rtc(B)-MCH              | 76,30   |
| Kem Lab | S SHBG 03   | S SHBG                  | 185,91  |
| Kem Lab | S OHPROG03  | S-17-OH-Progesteron     | 634,51  |
| Kem Lab | S VITD 03   | S-25 D-vitamin          | 241,85  |
| Kem Lab | S HIA 01    | S-5-HIA                 | 1062,79 |
| Kem Lab | S 7OH3ON 01 | S-7-Alfa-Kolestenon     | 1178,59 |
| Kem Lab | S 7DHC 01   | S-7-Dehydrokolesterol   | 8354,09 |
| Kem Lab | S ACE 01    | S-ACE                   | 308,60  |

|         |              |                      |         |
|---------|--------------|----------------------|---------|
| Kem Lab | S ADIPO 01   | S-Adiponektin        | 519,65  |
| Kem Lab | S AFP K1     | S-alfa Fetoprotein   | 265,97  |
| Kem Lab | S ATOKO 01   | S-alfa-Tokoferol     | 547,33  |
| Kem Lab | SAL KORTISK3 | Saliv-Kortisol       | 265,49  |
| Kem Lab | ALKGC        | S-Alkoholer          | 857,47  |
| Kem Lab | S BENALP02   | S-ALP, benspecifikt  | 799,77  |
| Kem Lab | S ALPISO 01  | S-ALP, isoenzymer    | 2065,32 |
| Kem Lab | S AMH 02     | S-AMH                | 554,50  |
| Kem Lab | S ANDION 03  | S-Androstendion      | 498,51  |
| Kem Lab | S ATRYP 02   | S-Antitrypsin        | 82,50   |
| Kem Lab | S BHCG K1    | S-beta HCG           | 307,61  |
| Kem Lab | S B2MIKRRK1  | S-beta2-Mikroglob    | 310,10  |
| Kem Lab | S CA125 K1   | S-CA 125             | 292,57  |
| Kem Lab | S CA15-3K1   | S-CA 15-3            | 338,39  |
| Kem Lab | S CA19-9K1   | S-CA 19-9            | 338,39  |
| Kem Lab | S CA2+ 01    | S-Calciumjon, fri    | 101,29  |
| Kem Lab | S CDT 06     | S-CDT, disialo       | 390,06  |
| Kem Lab | S CDT 07     | S-CDT, disialo Ref   | 421,64  |
| Kem Lab | S CEA K1     | S-CEA                | 295,71  |
| Kem Lab | S CERULO02   | S-Ceruloplasmin      | 92,92   |
| Kem Lab | S CPP 02     | S-C-peptid           | 215,04  |
| Kem Lab | S CTX 01     | S-CTX                | 618,27  |
| Kem Lab | S DHEA 02    | S-DHEA               | 1023,59 |
| Kem Lab | S DHEAS 01   | S-DHEAS              | 405,19  |
| Kem Lab | S ETOH 01    | S-Etanol             | 425,39  |
| Kem Lab | S ETYLOH02   | S-Etylenglykol       | 6083,56 |
| Kem Lab | S FERRI 02   | S-Ferritin           | 126,42  |
| Kem Lab | S FOL 01     | S-Folat              | 94,81   |
| Kem Lab | S FSH 02     | S-FSH                | 106,84  |
| Kem Lab | S GH K1      | S-GH(Tillväxthormon) | 752,89  |
| Kem Lab | S HAPTO 02   | S-Haptoglobulin      | 82,50   |
| Kem Lab | S HCG 04     | S-hCG, total         | 265,97  |
| Kem Lab | S IGF1 01    | S-IGF-1              | 810,90  |
| Kem Lab | S IGFBP301   | S-IGFBP-3            | 810,90  |

|         |             |                      |         |
|---------|-------------|----------------------|---------|
| Kem Lab | S IL-2R 01  | S-IL-2-receptor,lösl | 2678,44 |
| Kem Lab | S IGA 02    | S-Immunglobulin A    | 82,50   |
| Kem Lab | S IGG 02    | S-Immunglobulin G    | 82,50   |
| Kem Lab | S IGM 03    | S-Immunglobulin M    | 82,50   |
| Kem Lab | S INHIB 01  | S-Inhibin            | 995,80  |
| Kem Lab | S IL-6 03   | S-Interleukin-6      | 402,43  |
| Kem Lab | S KALCIT02  | S-Kalcitonin         | 1100,10 |
| Kem Lab | S B12 02    | S-Kobalamin          | 94,81   |
| Kem Lab | S KOL 01    | S-Kolesterol         | 15,79   |
| Kem Lab | S KORTIS01  | S-Kortisol           | 97,91   |
| Kem Lab | P KROMOA 01 | S-Kromogranin A      | 509,25  |
| Kem Lab | S LDISO 01  | S-LD, isoenzymer     | 1347,48 |
| Kem Lab | S LEPTIN01  | S-Leptin             | 479,41  |
| Kem Lab | S LH 02     | S-LH                 | 106,84  |
| Kem Lab | S LI 01     | S-Litium             | 105,36  |
| Kem Lab | S MMA 01    | S-MMA (Metylmalonat) | 947,46  |
| Kem Lab | S NSE K1    | S-NSE                | 378,26  |
| Kem Lab | S OROSO 02  | S-Orosomukoid        | 82,50   |
| Kem Lab | S OSMO 01   | S-Osmolalitet        | 110,37  |
| Kem Lab | S OSTEO 02  | S-Osteokalcin        | 702,22  |
| Kem Lab | SP IL-6 03  | SP Interleukin-6     | 982,16  |
| Kem Lab | S PLAP K1   | S-PLAP               | 540,32  |
| Kem Lab | S PCT K1    | S-Procalcitonin      | 386,42  |
| Kem Lab | S PROG 03   | S-Progesteron        | 123,06  |
| Kem Lab | S PROINS01  | S-Proinsulin         | 2734,82 |
| Kem Lab | S PROL 04   | S-Prolaktin          | 106,84  |
| Kem Lab | S PROLLM01  | S-Prolaktin, lågmol  | 363,03  |
| Kem Lab | S RETINO 01 | S-Retinol            | 693,47  |
| Kem Lab | S S-100 01  | S-S 100 B            | 330,66  |
| Kem Lab | S T3 K1     | S-T3 (Trijodtyronin) | 141,90  |
| Kem Lab | S FT3 02    | S-T3, fritt          | 94,81   |
| Kem Lab | S T4 K1     | S-T4 (Tyroxin)       | 141,90  |
| Kem Lab | S FT4 02    | S-T4, fritt          | 63,21   |
| Kem Lab | S TESTO 05  | S-Testosteron        | 223,12  |

|         |             |                       |          |
|---------|-------------|-----------------------|----------|
| Kem Lab | S TESTO 03  | S-Testosteron känslig | 536,59   |
| Kem Lab | S ANTTPO02  | S-TPO-ak              | 314,21   |
| Kem Lab | S TRAK 03   | S-TRAK                | 479,35   |
| Kem Lab | S TFR K1    | S-Transferrin-rec.    | 165,34   |
| Kem Lab | S TTR 02    | S-Transtyretin        | 117,06   |
| Kem Lab | S TSH 02    | S-TSH                 | 63,21    |
| Kem Lab | S TYRGLO03  | S-Tyreoglobulin       | 551,10   |
| Kem Lab | S ZN 01     | S-Zink                | 295,03   |
| Kem Lab | S Ö2 01     | S-Östradiol           | 110,61   |
| Kem Lab | S Ö2 04     | S-Östradiol, känslig  | 1169,82  |
| Kem Lab | B IPF 01    | Trc(B)-IPF            | 66,42    |
| Kem Lab | PR UTLAT 03 | Tyreoidea utlåtande   | 1926,30  |
| Kem Lab | U HIA 01    | U-5-HIA               | 1169,82  |
| Kem Lab | U ADREN 01  | U-Adrenalin           | 947,46   |
| Kem Lab | U ALDO 02   | U-Aldosteron          | 484,93   |
| Kem Lab | U AMATOXK2  | U-Amatoxin            | 13112,69 |
| Kem Lab | U CA 02     | U-Calcium             | 94,49    |
| Kem Lab | U DOPAM 01  | U-Dopamin             | 947,91   |
| Kem Lab | U P 02      | U-Fosfat              | 63,21    |
| Kem Lab | U GLU 11    | U-Glukos              | 63,21    |
| Kem Lab | U HCG 03    | U-hCG (remsa)         | 123,88   |
| Kem Lab | U HVA 01    | U-Homovanillat        | 1170,35  |
| Kem Lab | U K 02      | U-Kalium              | 67,25    |
| Kem Lab | U CL 02     | U-Klorid              | 88,71    |
| Kem Lab | U KORTLC 01 | U-kortisol            | 588,46   |
| Kem Lab | U KOON 01   | U-Kortison            | 778,37   |
| Kem Lab | U KREA 02   | U-Kreatinin           | 76,01    |
| Kem Lab | U MG 02     | U-Magnesium           | 125,03   |
| Kem Lab | U NA 02     | U-Natrium             | 67,25    |
| Kem Lab | U NORADR01  | U-Noradrenalin        | 947,91   |
| Kem Lab | U OSMO 01   | U-Osmolalitet         | 125,94   |
| Kem Lab | U PAMY 01   | U-Pankreasamylas      | 100,18   |
| Kem Lab | U PROT 01   | U-Protein             | 124,06   |
| Kem Lab | U HC K1     | U-Protein HC/krea     | 153,96   |

|                             |            |   |          |
|-----------------------------|------------|---|----------|
| Kem Lab                     | U EPK 05   | U-Sediment                                      | 185,92   |
| Kem Lab                     | STIX       | U-Testremsa                                     | 237,54   |
| Kem Lab                     | TOX2       | U-Toxscreening akut                             | 1113,05  |
| Kem Lab                     | U URAT 02  | U-Urat  | 63,21    |
| Kem Lab                     | U UREA 02  | U-Urea  | 63,21    |
| Kem Lab                     | U VMA 01   | U-VMA   | 1170,35  |
| Kem Lab                     | VB PH 01   | vB-Vätejon, pH                                  | 121,09   |
| Kem Lab                     | DNA VWF 02 | VWF gensekvensering                             | 14972,01 |
| Kem Lab                     | P VWF 08   | VWF-CBA   | 1311,47  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C44        | 17-OH-progesteron, behandlingskontroll          | 1118,54  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C279       | 3-Hydroxybutyrat                                | 949,91   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C627       | ACADM sekvens                                   | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C309       | Acetyl-CoA:alfa-glukosaminid-N-acetyltransferas | 3660,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C202       | Acylnitiner                                     | 3481,41  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C248       | a-Fukosidas EC 3.2.1.51                         | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C254       | a-Galaktosidas EC 3.2.1.22                      | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C256       | a-Glukosidas EC 3.2.1.20                        | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C285       | a-Iduronidas EC 3.2.1.76                        | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C201       | Alditoler                                       | 3322,61  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C801       | Alfa-Galaktosidas DBS, EC 3.2.1.22              | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C802       | Alfa-Glukosidas DBS, EC 3.2.1.20                | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C260       | Alfa-Hexosaminidas                              | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C307       | Alfa-N-acetylgalaktosaminidas                   | 2440,60  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C295       | a-Mannosidas EC 3.2.1.24                        | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C203       | Aminosyror, fraktionering                       | 1188,39  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C204       | Aminosyror, kvantitativt                        | 2598,99  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C204P      | Aminosyror, kvantitativt                        | 2598,99  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C204U      | Aminosyror, kvantitativt                        | 2598,99  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C204X      | Aminosyror, speciell preparation                | 2038,42  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C206       | Amnionceller uppsättning och odling             | 5497,62  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C205       | Andningskedjekomplex                            | 6728,81  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C207       | Arylsulfatas A EC 3.1.6.1                       | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C209       | Aspartylglukosaminidas EC 3.5.1.26              | 2133,39  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C210       | ATP produktion, mitokondriell                   | 10467,30 |

|                             |      |   |          |
|-----------------------------|------|---|----------|
| Medfödda metabola sjukdomar | C55  | Behandlingskontroll, blod på filterpapper | 372,89   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C800 | Beta-Glukoronidas DBS, EC 3.2.1.31        | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C255 | b-Galaktosidas EC 3.2.1.23                | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C257 | b-Glukosidas EC 3.2.1.21                  | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C258 | b-Glukuronidas EC 3.2.1.31                | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C220 | Biotinidas                                | 684,90   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C651 | Blue Native Gels                          | 19299,78 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C647 | BTD sekvens                               | 12613,95 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C608 | cDNA                                      | 1604,35  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C211 | Cellanalyser grupp A                      | 2849,69  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C212 | Cellanalyser grupp B                      | 4747,48  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C213 | Cellanalyser grupp C                      | 6645,27  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C276 | Celler, odling av frysta                  | 4138,49  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C233 | Chitotriosidas                            | 1706,71  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C219 | Citrat                                    | 506,78   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C216 | Citrat syntas EC 4.1.3.7                  | 1993,58  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C652 | CPT2                                      | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C218 | Cystin                                    | 1266,94  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C901 | Debitering av skickeprov grupp A          | 679,52   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C902 | Debitering av skickeprov grupp B          | 1359,03  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C903 | Debitering av skickeprov grupp C          | 2718,08  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C904 | Debitering av skickeprov grupp D          | 13590,38 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C905 | Debitering av skickeprov grupp E          | 20385,58 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C906 | Debitering av skickeprov grupp F          | 27180,77 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C907 | Debitering av skickeprov grupp G          | 31257,88 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C403 | Debitering skickeprover grupp A           | 853,36   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C404 | Debitering skickeprover grupp B           | 1706,71  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C292 | D-Laktat                                  | 1424,86  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C644 | DNA PKU sekvens                           | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C681 | DNA ABCD1                                 | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C654 | DNA ACADVL                                | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C603 | DNA extraktion maxi blod                  | 2618,06  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C605 | DNA extraktion micro                      | 2535,30  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C602 | DNA extraktion midi blod                  | 2273,51  |

|                             |      |  |          |
|-----------------------------|------|--|----------|
| Medfödda metabola sjukdomar | C600 | DNA extraktion mini blod/celler                          | 1750,08  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C601 | DNA extraktion mini vävnad                               | 4955,84  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C599 | DNA extraktion och biobankning                           | 4229,73  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C646 | DNA GALT sekvens   | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C619 | DNA GSS-sekvens  | 17514,44 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C641 | DNA ISCU   | 12613,95 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C664 | DNA IVD-sekvens  | 17514,44 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C655 | DNA MMACHC sekvens                                       | 12613,95 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C632 | DNA POLG Sekvenering                                     | 25317,79 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C657 | DNA SLC19A3  | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C649 | DNA SLC22A5  | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C638 | DNA TK2 sekvens  | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C251 | DNA: Aldolas B sekvenering                               | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C231 | DNA: Iduronidas sekvenering                              | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C360 | DNA: LHON 11778G>A                                       | 5240,01  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C365 | DNA: LHON 14484T>C                                       | 5240,01  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C370 | DNA: LHON 3460G>A  | 5240,01  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C650 | DNA: LHON, 3 PCR-analyser                                | 13302,87 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C241 | DNA: MTHFR sekvenering                                   | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C668 | DNA:GLA(Fabry)   | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C669 | DNA:SLC6A8(Kreatin)                                      | 25317,79 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C677 | DNAX Sekvenering mtDNA                                   | 28227,78 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C242 | Fettsyrasammansättning, fosfolipider                     | 2280,49  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C252 | Fettsyror, fria (FFA)                                    | 443,43   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C246 | Fettsyror, långkedjiga (VLCFA)                           | 3891,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C214 | Fibroblaster odling                                      | 5497,63  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C215 | Fibroblaster, odling av frysta (per flaska eller ampull) | 1100,74  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C501 | Framplockning av filtrerpappersprov                      | 1637,04  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C250 | Galaktocerebrosidas EC 3.2.1.23                          | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C271 | Galaktos-6-sulfatsulfatas                                | 3660,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C415 | GAL-DH   | 372,89   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C609 | Genetisk rådgivning                                      | 8140,57  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C262 | Glycerol   | 443,43   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C265 | Glykosaminoglykaner, elektrofores (GAG)                  | 4511,04  |

|                             |       |   |          |
|-----------------------------|-------|---|----------|
| Medfödda metabola sjukdomar | C266  | Glykosaminoglykaner, kvant. (GAG)                         | 1822,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C625  | HADHA (LCHAD) sekvens                                     | 25317,79 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C303  | Heparansulfamidas   | 3660,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C267  | Hexosaminidas A (sulfat) EC 3.2.1.52                      | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C268  | Hexosaminidas A+B EC 3.2.1.52                             | 2844,52  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C269  | Homocystein, total  | 760,16   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C275  | Hudbiopsi till odling av fibroblaster                     | 8809,09  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C274  | Hudbiopsi vid mitokondrieutredning                        | 5497,63  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C273  | Hudbiopsi, provtagning                                    | 2274,88  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C259  | Iduronat-2-sulfatsulfatas                                 | 3660,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C290P | Karnitin, fritt+förestrat                                 | 2320,98  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C290U | Karnitin, fritt+förestrat                                 | 2320,98  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C693  | Koenzym Q10   | 3040,66  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C511  | Kompletterad remiss                                       | 198,97   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C504  | Kompletterande remiss omfattande                          | 873,54   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C287  | Korionvilli uppsättning och odling                        | 5497,62  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C284  | Korionvilli, rensning                                     | 1100,74  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C322P | Kreatinsyntesmetaboliter, plasma                          | 3289,10  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C322U | Kreatinsyntesmetaboliter, urin                            | 3289,10  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C294  | Laktat, mikro   | 1424,86  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C642  | LCH-PCR för mtDNA mutationer                              | 40072,11 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C286  | Leukocyter, isolering av                                  | 1280,03  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C653  | LPIN 1  | 25317,57 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C692  | Medicinsk Bioinformatik                                   | 7628,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C615  | MLPA eget kit   | 9193,51  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C616  | MLPA ready kit  | 8016,49  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C304  | Muskelbiopsi, provtagning                                 | 4747,48  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C270  | N-acetylglykosamin-6-sulfatsulfatas                       | 4881,19  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C306  | Neuraminidas EC 3.2.1.18                                  | 1422,25  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C11   | Nyföddhetsscreening analys 1 - 20 sjukdomar, inkl fenyлке | 498,00   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C15   | Nyföddhetsscreening analys 2 - Medfödd sköldkörtelhorm    | 0,00     |
| Medfödda metabola sjukdomar | C16   | Nyföddhetsscreening analys 3 - Medfödd binjurebarkshyp    | 0,00     |
| Medfödda metabola sjukdomar | C17   | Nyföddhetsscreening analys 4 - Biotinidasbrist (BIOT)     | 0,00     |
| Medfödda metabola sjukdomar | C18   | Nyföddhetsscreening analys 5 - Galaktosemi (GALT)         | 0,00     |



|                             |      |   |          |
|-----------------------------|------|---|----------|
| Medfödda metabola sjukdomar | C19  | Nyföddhetsscreening analys 6 - SCID/SMA (2 st)          | 0,00     |
| Medfödda metabola sjukdomar | C314 | Oligosackarider, TLC                                    | 1773,72  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C315 | Organiska syror   | 4384,50  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C316 | Organiska syror, behandlingskontroll                    | 1822,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C317 | Orotat  | 1880,10  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C318 | Oxalat, urin  | 2027,10  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C302 | Palmitoylproteintioesteras, PPT                         | 3660,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C691 | PDHA1   | 17989,15 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C686 | PEX 1   | 25317,57 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C321 | Pipecholsyra  | 1520,33  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C761 | Porfyri B-provpreparering                               | 186,43   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C764 | Porfyri Erc-Porfobilinogendeaminas                      | 1491,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C777 | Porfyri Erc-Porfobilinogendeaminas behandlingskontroll  | 1193,08  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C765 | Porfyri Erc-Porfyryn total                              | 1491,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C778 | Porfyri Erc-Porfyryn total behandlingskontroll          | 1193,08  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C775 | Porfyri Erc-Uroporfyrinogendekarboxylas                 | 2237,02  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C774 | Porfyri Erc-Zn-protoporfyrin                            | 745,67   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C783 | Porfyri Erc-Zn-protoporfyrin behandlingskontroll        | 596,54   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C766 | Porfyri F-Porfyryn total                                | 1677,77  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C779 | Porfyri F-Porfyryn total behandlingskontroll            | 1193,08  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C771 | Porfyri F-Porfyrynfraktioner                            | 1491,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C760 | Porfyri F-provpreparering                               | 1013,55  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C767 | Porfyri P-Porfyryn total                                | 745,67   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C780 | Porfyri P-Porfyryn total behandlingskontroll            | 596,54   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C772 | Porfyri P-Porfyrynfraktioner                            | 2237,02  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C763 | Porfyri P-provpreparering                               | 186,43   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C768 | Porfyri U-Porfyryn total                                | 1491,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C781 | Porfyri U-Porfyryn total behandlingskontroll            | 1193,08  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C773 | Porfyri U-Porfyrynfraktioner                            | 1491,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C769 | Porfyri U-Porfyrynprekursorer ALA/PBG                   | 2237,02  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C782 | Porfyri U-Porfyrynprekursorer ALA/PBG behandlingskontro | 1789,62  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C762 | Porfyri U-provpreparering                               | 186,43   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C325 | Protein, Lowry  | 836,28   |
| Medfödda metabola sjukdomar | C440 | Puriner och Pyrimidiner                                 | 4933,68  |

|                             |              |   |          |
|-----------------------------|--------------|---|----------|
| Medfödda metabola sjukdomar | C678         | Real tid PCR för mtDNA  | 9796,19  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C607         | RNA ex PAX  | 6380,46  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C606         | RNA ex RNeasy   | 3305,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C618         | RNA extraktion vävnad   | 4371,61  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C401         | Sekvensering 1 fragment (1 PCR)                               | 4674,83  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C614         | Sekvensering 2 fragment (2 PCR)                               | 5494,72  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C611         | Sekvensering liten gen (1-6 exoner)                           | 12613,95 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C612         | Sekvensering medel gen (7-12 exoner)                          | 17533,28 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C613         | Sekvensering stor gen (13+ exoner)                            | 25317,79 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C301         | Sfingomyelinas, surt  | 3660,90  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C332         | Sialinsyra, fri+total   | 4294,34  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C229         | Southern Blot för mtDNA                                       | 22848,15 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C335         | Sulfatider  | 2896,16  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C500         | Tillägg för akut prov   | 2533,88  |
| Medfödda metabola sjukdomar | C910         | Tolkning och bedömning  | 15836,75 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C665         | TYMP  | 17533,95 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C909         | WGS low input   | 26528,26 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C908         | WGS standard  | 24677,45 |
| Medfödda metabola sjukdomar | C513         | Återskickning av provsvar                                     | 183,87   |
| Mikrobiologi                | 13065        | Actinomyces, Nocardia odling                                  | 1078,81  |
| Mikrobiologi                | 13030        | Actinomycesodling   | 1078,81  |
| Mikrobiologi                | 17075        | Adenovirus-DNA  | 1563,94  |
| Mikrobiologi                | 17015        | Adenovirus-DNA, kvant   | 2215,57  |
| Mikrobiologi                | Akut PCRjour | Akut PCR-jour   | 5500,10  |
| Mikrobiologi                | 17008        | Apkoppsvirus (mpox)-DNA                                       | 1123,90  |
| Mikrobiologi                | 23225        | Aspergillus IgG-Ak  | 2143,85  |
| Mikrobiologi                | 23180        | Aspergillus-antigen   | 1086,59  |
| Mikrobiologi                | 19250        | Aspergillus-DNA   | 1107,80  |
| Mikrobiologi                | 10950        | Babesia i blod  | 740,87   |
| Mikrobiologi                | 24790        | Bakt.screen.spec.art res.                                     | 778,03   |
| Mikrobiologi                | 46011        | Bakterie- och svamp-DNA, sekvensering (16S,ITS)               | 5825,68  |
| Mikrobiologi                | 46010        | Bakterie-DNA sekvensering (16S)                               | 4917,54  |
| Mikrobiologi                | 28539        | Bakteriell fecesdiagnostik                                    | 751,20   |
| Mikrobiologi                | 28540        | Bakteriell fecesdiagnostik utvidgad (inkl. Vibrio kolera, Aer | 2041,04  |

|              |       |   |         |
|--------------|-------|---|---------|
| Mikrobiologi | 12690 | Bakterieodling csv  | 584,44  |
| Mikrobiologi | 21210 | Bakterieodling djupa infektioner                          | 748,72  |
| Mikrobiologi | 23710 | Bakterieodling luftvägar                                  | 543,28  |
| Mikrobiologi | 21265 | Bakterieodling ortopediskt implantat                      | 3113,63 |
| Mikrobiologi | 21780 | Bakterieodling sekret                                     | 543,28  |
| Mikrobiologi | 22060 | Bakterieodling sekret, gravida                            | 543,28  |
| Mikrobiologi | 23700 | Bakterieodling sputum                                     | 543,28  |
| Mikrobiologi | 23590 | Bakterieodling svalg (inkl Arcanobakterier och betahemoly | 316,87  |
| Mikrobiologi | 10660 | Bakterieodling urin                                       | 209,60  |
| Mikrobiologi | 10735 | Bakterieodling urin, gravida                              | 209,60  |
| Mikrobiologi | 10665 | Bakterieodling urin, utvidgad odling                      | 354,69  |
| Mikrobiologi | 23535 | Bakterieodling övre luftvägar                             | 175,34  |
| Mikrobiologi | 23985 | Bakterieodling, CF  | 967,38  |
| Mikrobiologi | 13150 | Bakterier artbestämning - Isolat                          | 602,55  |
| Mikrobiologi | 13181 | Bakterier, resistensbestämning agarspädning               | 1321,84 |
| Mikrobiologi | 26080 | Bakterier, sekvenstypning (MLST)                          | 0,00    |
| Mikrobiologi | 24090 | Betahemolyserande streptokocker, svalg                    | 193,49  |
| Mikrobiologi | 47101 | BK-virus-DNA kvant  | 1291,09 |
| Mikrobiologi | 23250 | Blastomyces dermatitidis-Ak                               | 905,50  |
| Mikrobiologi | 12520 | Blododling  | 579,66  |
| Mikrobiologi | 13230 | Borrelia IgG-Ak   | 274,10  |
| Mikrobiologi | 13220 | Borrelia IgG-Ak, csv                                      | 329,27  |
| Mikrobiologi | 13250 | Borrelia IgM-Ak   | 274,10  |
| Mikrobiologi | 13240 | Borrelia IgM-Ak, csv                                      | 329,27  |
| Mikrobiologi | 19255 | Candida-DNA   | 1107,80 |
| Mikrobiologi | 13254 | Chikungunyavirus IgG-Ak                                   | 483,40  |
| Mikrobiologi | 13257 | Chikungunyavirus IgM-Ak                                   | 483,40  |
| Mikrobiologi | 17077 | Chikungunyavirus-RNA                                      | 906,37  |
| Mikrobiologi | 51810 | Chlamydophila psittaci-DNA, övre lfv                      | 3188,36 |
| Mikrobiologi | 11380 | Clostridioides difficile toxin B-DNA                      | 735,90  |
| Mikrobiologi | 13348 | CMV IgG -Ak aviditet                                      | 886,78  |
| Mikrobiologi | 13300 | CMV IgG-Ak  | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13310 | CMV IgM-Ak  | 362,05  |
| Mikrobiologi | 17380 | CMV-DNA   | 1563,94 |

|              |       |   |         |
|--------------|-------|---|---------|
| Mikrobiologi | 17240 | CMV-DNA kvantitativ                                     | 1934,78 |
| Mikrobiologi | 56301 | CNS-panel, bakterier, virus och Kryptokocker            | 6453,54 |
| Mikrobiologi | 23260 | Coccidioides immitis-Ak                                 | 905,50  |
| Mikrobiologi | 70132 | Coronavirus SARS-CoV-2, sekvenstyp (WGS)                | 0,00    |
| Mikrobiologi | 63003 | Coronavirus SARS-CoV-2-Ak, spike                        | 302,12  |
| Mikrobiologi | 51951 | Coronavirus SARS-CoV-2-RNA                              | 620,58  |
| Mikrobiologi | 52040 | Coronavirus SARS-CoV-2-RNA, Akut (ingår i kombinerad an | 620,58  |
| Mikrobiologi | 23160 | Cryptococcus-antigen                                    | 1086,59 |
| Mikrobiologi | 11395 | Cryptosporidium species-DNA                             | 181,27  |
| Mikrobiologi | 10970 | Cyclospora, feces                                       | 501,82  |
| Mikrobiologi | 10990 | Cystoisospora, feces                                    | 381,38  |
| Mikrobiologi | 13362 | Denguevirus IgG-Ak                                      | 483,40  |
| Mikrobiologi | 13365 | Denguevirus IgM-Ak                                      | 483,40  |
| Mikrobiologi | 17236 | Denguevirus-RNA   | 906,37  |
| Mikrobiologi | 23510 | Dermatofyt-DNA  | 846,46  |
| Mikrobiologi | 13360 | Difteri immunitet                                       | 1128,62 |
| Mikrobiologi | 24130 | Difteriodling   | 1128,62 |
| Mikrobiologi | 13370 | EBV EBNA-Ak   | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13380 | EBV VCA IgG-Ak  | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13390 | EBV VCA IgM-Ak  | 362,05  |
| Mikrobiologi | 19320 | EBV-DNA   | 1934,78 |
| Mikrobiologi | 19360 | EBV-DNA kvant   | 1934,78 |
| Mikrobiologi | 11405 | Entamöba histolytica-DNA                                | 181,27  |
| Mikrobiologi | 19870 | Enterovirus D68-RNA                                     | 1630,26 |
| Mikrobiologi | 17780 | Enterovirus-RNA   | 1629,87 |
| Mikrobiologi | 24915 | ESBL Carba, odling                                      | 362,66  |
| Mikrobiologi | 24730 | ESBL-screening  | 430,62  |
| Mikrobiologi | 14095 | Fryses tillsvidare utan analys                          | 188,64  |
| Mikrobiologi | 47110 | Fusobacterium necrophorum-DNA                           | 883,06  |
| Mikrobiologi | 17055 | Gastroenteritvirus, Adenovirus-DNA                      | 785,72  |
| Mikrobiologi | 19705 | Gastroenteritvirus, Astrovirus-RNA                      | 785,72  |
| Mikrobiologi | 18917 | Gastroenteritvirus, Rotavirus-RNA                       | 91,16   |
| Mikrobiologi | 18971 | Gastroenteritvirus, Sapovirus-RNA                       | 90,96   |
| Mikrobiologi | 11415 | Giardia intestinalis-DNA                                | 181,27  |

|              |       |                                  |         |
|--------------|-------|----------------------------------|---------|
| Mikrobiologi | 12340 | Gonokock-odling                  | 200,86  |
| Mikrobiologi | 13080 | Helicobacter pylori - VÄvnad     | 641,01  |
| Mikrobiologi | 13090 | Helicobacter pylori antigen      | 412,76  |
| Mikrobiologi | 13420 | Helicobacter pylori IgG-Ak       | 539,88  |
| Mikrobiologi | 14130 | Hepatit A, IgM-Ak                | 181,08  |
| Mikrobiologi | 14124 | Hepatit A-Ak                     | 156,40  |
| Mikrobiologi | 14170 | Hepatit B, HBc-Ak                | 120,18  |
| Mikrobiologi | 14200 | Hepatit B, HBc-IgM Ak            | 233,78  |
| Mikrobiologi | 14230 | Hepatit B, HBeAg                 | 233,78  |
| Mikrobiologi | 14210 | Hepatit B, HBe-Ak                | 233,78  |
| Mikrobiologi | 14140 | Hepatit B, HBsAg                 | 120,18  |
| Mikrobiologi | 14950 | Hepatit B, HBsAg grav            | 70,29   |
| Mikrobiologi | 14145 | Hepatit B, HBsAg kvant           | 922,94  |
| Mikrobiologi | 14590 | Hepatit B, HBsAg, fert           | 116,08  |
| Mikrobiologi | 14160 | Hepatit B, HBsAg, konf           | 967,38  |
| Mikrobiologi | 14220 | Hepatit B, HBs-Ak                | 150,06  |
| Mikrobiologi | 14490 | Hepatit B, resistens och genotyp | 4836,94 |
| Mikrobiologi | 14470 | Hepatit B,(HBV)-DNA kvant        | 2751,63 |
| Mikrobiologi | 14260 | Hepatit C (HCV)-konfirmation     | 1370,46 |
| Mikrobiologi | 14480 | Hepatit C, genotyp               | 2546,86 |
| Mikrobiologi | 14240 | Hepatit C, HCV-Ak                | 191,86  |
| Mikrobiologi | 14680 | Hepatit C, HCV-Ak, fert          | 163,16  |
| Mikrobiologi | 15040 | Hepatit C, HCV-Ak, grav          | 96,65   |
| Mikrobiologi | 14500 | Hepatit C,(HCV)-RNA kvant        | 1634,63 |
| Mikrobiologi | 14425 | Hepatit D (HDV)-RNA              | 1169,78 |
| Mikrobiologi | 14420 | Hepatit D-Ak                     | 775,76  |
| Mikrobiologi | 14435 | Hepatit E IgG-Ak                 | 729,77  |
| Mikrobiologi | 14437 | Hepatit E IgM-Ak                 | 729,77  |
| Mikrobiologi | 14440 | Hepatit E-RNA                    | 967,40  |
| Mikrobiologi | 13430 | Herpes simplex 1 IgG-Ak          | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13440 | Herpes simplex 2 IgG-Ak          | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13480 | Herpes simplex IgG-Ak            | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13470 | Herpes simplex IgG-Ak, csv-S     | 564,30  |
| Mikrobiologi | 17900 | Herpes simplex virus 1-DNA (LDT) | 428,06  |

|              |       |  |         |
|--------------|-------|--|---------|
| Mikrobiologi | 17920 | Herpes simplex virus 1-DNA, akut                           | 1629,87 |
| Mikrobiologi | 17910 | Herpes simplex virus 2-DNA (LDT)                           | 583,34  |
| Mikrobiologi | 17930 | Herpes simplex virus 2-DNA, akut                           | 1629,87 |
| Mikrobiologi | 47151 | Herpesvirus 6A (HHV-6A)-DNA kvant                          | 1934,78 |
| Mikrobiologi | 23240 | Histoplasma capsulatum-Ak                                  | 858,25  |
| Mikrobiologi | 15350 | HIV 1-DNA och RNA  | 2469,51 |
| Mikrobiologi | 15390 | HIV 1-RNA kvant  | 2132,47 |
| Mikrobiologi | 15455 | HIV 2-RNA konfirmation                                     | 5248,45 |
| Mikrobiologi | 15290 | HIV odl, pbmc  | 0,00    |
| Mikrobiologi | 14290 | HIV-1/HIV-2-Ak, konf                                       | 0,00    |
| Mikrobiologi | 14710 | HIV1/HIV2-Ak/Ag, fert                                      | 81,59   |
| Mikrobiologi | 15070 | HIV1/HIV2-Ak/Ag, grav                                      | 48,32   |
| Mikrobiologi | 14270 | HIV-1/HIV-2-Ak/Ag, screening                               | 0,00    |
| Mikrobiologi | 14330 | HTLV 1-/HTLV 2-Ak  | 174,38  |
| Mikrobiologi | 18207 | Influenza A-virus-RNA Akut (ingår i kombinerad analys Cori | 330,00  |
| Mikrobiologi | 18264 | Influenza B-virus-RNA Akut (ingår i kombinerad analys Cori | 330,00  |
| Mikrobiologi | 12291 | Klamydia- och Gonokock-DNA                                 | 571,00  |
| Mikrobiologi | 13079 | Legionella-Ag i urin                                       | 327,68  |
| Mikrobiologi | 11000 | Leishmania   | 740,87  |
| Mikrobiologi | 56001 | Luftvägspanel, nedre                                       | 2309,99 |
| Mikrobiologi | 56002 | Luftvägspanel, övre  | 1610,57 |
| Mikrobiologi | 11022 | Malaria akutdiagnostik / screening                         | 1027,22 |
| Mikrobiologi | 18500 | Malaria PCR  | 1494,26 |
| Mikrobiologi | 11023 | Malaria, behandlingsuppföljning                            | 740,87  |
| Mikrobiologi | 11040 | Maskar och larver, identifiering                           | 501,82  |
| Mikrobiologi | 11425 | Maskägg mikroskopi   | 501,82  |
| Mikrobiologi | 29010 | MIC, >=5 analyser  | 1320,77 |
| Mikrobiologi | 29005 | MIC, 2-4 analyser  | 787,54  |
| Mikrobiologi | 29001 | MIC, en analys   | 325,62  |
| Mikrobiologi | 11050 | Mikrofilaria   | 740,87  |
| Mikrobiologi | 11065 | Mikrosporidier   | 740,87  |
| Mikrobiologi | 24576 | Miljöus odl, ytprov  | 483,71  |
| Mikrobiologi | 13530 | Morbillivirus IgG-Ak                                       | 483,71  |
| Mikrobiologi | 13520 | Morbillivirus IgG-Ak, csv                                  | 564,30  |

|              |       |   |         |
|--------------|-------|---|---------|
| Mikrobiologi | 13540 | Morbillivirus IgM-Ak                      | 483,71  |
| Mikrobiologi | 19560 | Morbillivirus-RNA                         | 1563,61 |
| Mikrobiologi | 10554 | MRSA-DNA mecA, konf                       | 806,17  |
| Mikrobiologi | 10552 | MRSA-DNA nuc konf                         | 806,17  |
| Mikrobiologi | 10370 | MRSA-DNA screening                        | 588,68  |
| Mikrobiologi | 18391 | Mycoplasma genitalium-DNA inkl. resistens | 886,78  |
| Mikrobiologi | 13550 | Mycoplasma pneumoniae IgG-Ak              | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13560 | Mycoplasma pneumoniae IgM-Ak              | 362,05  |
| Mikrobiologi | 11784 | Mykobakterier, Amino-resistens            | 842,30  |
| Mikrobiologi | 11811 | Mykobakterier, Amino-resistens rrs-gen    | 0,00    |
| Mikrobiologi | 11780 | Mykobakterier, DNA                        | 1257,64 |
| Mikrobiologi | 11781 | Mykobakterier, Iso-resistens              | 842,02  |
| Mikrobiologi | 11785 | Mykobakterier, Kinol-resistens            | 842,30  |
| Mikrobiologi | 11807 | Mykobakterier, makrolid-resistens erm-gen | 842,30  |
| Mikrobiologi | 11809 | Mykobakterier, makrolid-resistens rrl-gen | 842,30  |
| Mikrobiologi | 11470 | Mykobakterier, odling                     | 990,87  |
| Mikrobiologi | 11782 | Mykobakterier, Rif-resistens              | 842,02  |
| Mikrobiologi | 11990 | Mykobakterier, typning                    | 1934,78 |
| Mikrobiologi | 18600 | Norovirus-RNA                             | 1289,84 |
| Mikrobiologi | 19600 | Papillomvirus-DNA (HPV), typning          | 1450,70 |
| Mikrobiologi | 23270 | Paracoccidioides brasili-Ak               | 905,50  |
| Mikrobiologi | 11070 | Parasiter, mikroskopi                     | 740,87  |
| Mikrobiologi | 13600 | Parotit IgG-Ak                            | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13605 | Parotit IgM-Ak                            | 362,05  |
| Mikrobiologi | 19140 | Parotitvirus-RNA                          | 2215,55 |
| Mikrobiologi | 13610 | Parvovirus B19 IgG-Ak                     | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13620 | Parvovirus B19 IgM-Ak                     | 362,05  |
| Mikrobiologi | 18800 | Parvovirus B19-DNA                        | 1563,94 |
| Mikrobiologi | 18852 | Parvovirus B19-DNA kvant                  | 2215,55 |
| Mikrobiologi | 13644 | Pertussis antikroppar                     | 1071,92 |
| Mikrobiologi | 13662 | Pertussis toxinimmunitet                  | 1071,92 |
| Mikrobiologi | 19661 | Pneumocystis jiroveci-DNA                 | 2215,57 |
| Mikrobiologi | 13072 | Pneumokock-Ag i urin                      | 327,68  |
| Mikrobiologi | 13672 | Poliovirus 1-Ak                           | 658,55  |

|              |       |   |         |
|--------------|-------|---|---------|
| Mikrobiologi | 13674 | Poliovirus 3-Ak   | 658,55  |
| Mikrobiologi | 13665 | Pseudomonas IgG Ak  | 1090,50 |
| Mikrobiologi | 18924 | RS-virus-RNA Akut (ingår i kombinerad analys Coronavirus) | 330,00  |
| Mikrobiologi | 13690 | Rubella IgG-Ak  | 362,05  |
| Mikrobiologi | 14790 | Rubella IgG-Ak, fert                                      | 65,26   |
| Mikrobiologi | 15130 | Rubella IgG-Ak, grav                                      | 38,06   |
| Mikrobiologi | 13700 | Rubella IgM-Ak  | 362,05  |
| Mikrobiologi | 13770 | S.aureus alfatoxin-Ak                                     | 774,14  |
| Mikrobiologi | 24870 | S.aureus PVL-toxin-DNA                                    | 979,50  |
| Mikrobiologi | 13780 | S.aureus teikonsyra-Ak                                    | 774,14  |
| Mikrobiologi | 11150 | Schistosoma   | 740,87  |
| Mikrobiologi | 45110 | Sepsispanel (T2) bakterie-DNA, Acinetobacter baumannii-I  | 664,67  |
| Mikrobiologi | 45120 | Sepsispanel (T2) bakterie-DNA, Enterococcus faecium-DNA   | 664,67  |
| Mikrobiologi | 45130 | Sepsispanel (T2) bakterie-DNA, Escherichia coli-DNA       | 664,67  |
| Mikrobiologi | 45140 | Sepsispanel (T2) bakterie-DNA, Klebsiella pneumoniae-DN,  | 664,67  |
| Mikrobiologi | 45151 | Sepsispanel (T2) bakterie-DNA, Pseudomonas aeruginosa-I   | 664,67  |
| Mikrobiologi | 45160 | Sepsispanel (T2) bakterie-DNA, Staphylococcus aureus-DN,  | 664,67  |
| Mikrobiologi | 45210 | Sepsispanel (T2), Candida albicans/tropicalis-DNA         | 1196,86 |
| Mikrobiologi | 45220 | Sepsispanel (T2), Candida krusei/glabrata-DNA             | 1196,86 |
| Mikrobiologi | 45230 | Sepsispanel (T2), Candida parapsilosis-DNA                | 1196,86 |
| Mikrobiologi | 24715 | Skölvätska odl, endoskop                                  | 2176,65 |
| Mikrobiologi | 24727 | Skölvätska odl, endoskopkanal                             | 703,31  |
| Mikrobiologi | 24630 | Sporprov, torrsterilisator, 3 st                          | 164,60  |
| Mikrobiologi | 24635 | Sporprov, ångautoklav, 3 st                               | 257,96  |
| Mikrobiologi | 24640 | Sporprov, ångautoklav, 6 st                               | 403,07  |
| Mikrobiologi | 11160 | Springmask  | 756,98  |
| Mikrobiologi | 23120 | Svamp art och resbestäm, isolat                           | 663,95  |
| Mikrobiologi | 23100 | Svamp artbestäm, isolat                                   | 663,95  |
| Mikrobiologi | 23110 | Svamp resbestäm, isolat                                   | 663,95  |
| Mikrobiologi | 23400 | Svamp, hud, hår, nagel                                    | 681,29  |
| Mikrobiologi | 23281 | Svamp-Ag, betaglukan                                      | 2065,74 |
| Mikrobiologi | 46012 | Svamp-DNA, sekvensering (ITS)                             | 4917,54 |
| Mikrobiologi | 22550 | Svampodling   | 806,17  |
| Mikrobiologi | 13810 | Syfilis IgG IgM-Ak  | 362,67  |



|              |       |                                       |          |
|--------------|-------|---------------------------------------|----------|
| Mikrobiologi | 14800 | Syfilis IgG IgM-Ak, fert              | 79,01    |
| Mikrobiologi | 15140 | Syfilis IgG IgM-Ak, grav              | 76,18    |
| Mikrobiologi | 13820 | Syfilis IgM-Ak                        | 362,67   |
| Mikrobiologi | 14810 | Syfilis IgM-Ak, fert                  | 362,67   |
| Mikrobiologi | 13850 | Syfilis VDRL, csv                     | 426,40   |
| Mikrobiologi | 14830 | Syfilis VDRL, fert                    | 182,00   |
| Mikrobiologi | 13860 | Syfilis VDRL, S                       | 182,00   |
| Mikrobiologi | 19802 | Syfilis-DNA                           | 990,01   |
| Mikrobiologi | 13890 | TBE IgG-Ak                            | 362,05   |
| Mikrobiologi | 13900 | TBE IgM-Ak                            | 362,05   |
| Mikrobiologi | 13910 | Tetanus immunitet                     | 967,38   |
| Mikrobiologi | 13920 | Toxoplasma IgG-Ak                     | 362,05   |
| Mikrobiologi | 13925 | Toxoplasma IgG-Ak, aviditet           | 1539,77  |
| Mikrobiologi | 13930 | Toxoplasma IgM-Ak                     | 362,05   |
| Mikrobiologi | 19400 | Toxoplasma-DNA                        | 1629,87  |
| Mikrobiologi | 11170 | Trikomonas                            | 719,70   |
| Mikrobiologi | 11220 | Trofozoiter                           | 740,87   |
| Mikrobiologi | 11240 | Trypanosomer                          | 740,87   |
| Mikrobiologi | 13940 | Tuberkulos-Ag, IGRA                   | 785,72   |
| Mikrobiologi | 19530 | Ureaplasma-DNA                        | 1289,84  |
| Mikrobiologi | 13970 | Varicella zoster IgG-Ak               | 362,05   |
| Mikrobiologi | 13960 | Varicella zoster IgG-Ak, csv-S        | 362,05   |
| Mikrobiologi | 13980 | Varicella zoster IgM-Ak               | 362,05   |
| Mikrobiologi | 18990 | Varicella zoster virus-DNA            | 1563,94  |
| Mikrobiologi | 24700 | Vatten us bakt, bassäng               | 1406,54  |
| Mikrobiologi | 24672 | Vattenus, mikroorg, hemodia           | 613,08   |
| Mikrobiologi | 24690 | Vattenus, mikroorg, hemofiltr         | 703,21   |
| Mikrobiologi | 24960 | VRE-screening                         | 576,24   |
| Patologen    | P100  | Akutsvar                              | 1624,32  |
| Patologen    | P620  | Benmärg, ljusmikroskopi               | 2359,09  |
| Patologen    | P621  | Benmärg, ljusmikroskopi + diffräkning | 2974,52  |
| Patologen    | P972  | BRCA                                  | 13936,34 |
| Patologen    | P172  | Eftergranskning, 1-2 glas             | 1241,53  |
| Patologen    | P173  | Eftergranskning, 3-5 glas             | 2051,40  |

|           |      |   |          |
|-----------|------|---|----------|
| Patologen | P174 | Eftergranskning, 6 glas eller fler            | 2666,85  |
| Patologen | P175 | Eftergranskning, konferens                    | 1089,81  |
| Patologen | P721 | EM-undersökning inklusive foto                | 7179,88  |
| Patologen | P761 | FISH-analys, 1 fraktion                       | 8123,54  |
| Patologen | P762 | FISH-analys, 2 fraktioner                     | 12990,46 |
| Patologen | P763 | FISH-analys, 3 fraktioner                     | 17349,67 |
| Patologen | P606 | Flödescytometrisk analys, intracellulär       | 5128,50  |
| Patologen | P601 | Flödescytometrisk analys, nivå 1              | 5231,07  |
| Patologen | P602 | Flödescytometrisk analys, nivå 2              | 5538,78  |
| Patologen | P603 | Flödescytometrisk analys, nivå 3              | 6154,18  |
| Patologen | P604 | Flödescytometrisk analys, nivå 4              | 6769,61  |
| Patologen | P605 | Flödescytometrisk analys, nivå 5              | 7795,31  |
| Patologen | P562 | HER2/ neu panel                               | 4061,75  |
| Patologen | P806 | HPV Cobas                                     | 251,67   |
| Patologen | P810 | HPV indicerad                                 | 314,38   |
| Patologen | P892 | HPV på cytologiskt material                   | 1505,20  |
| Patologen | P107 | Infrysning av material                        | 863,92   |
| Patologen | P108 | Infrysning, förvaring                         | 1743,68  |
| Patologen | P190 | Konferens                                     | 1155,98  |
| Patologen | P191 | Konferens                                     | 1723,74  |
| Patologen | P192 | Konferens                                     | 2347,58  |
| Patologen | P171 | Konsultationer från laboratorier inom Sverige | 820,54   |
| Patologen | P795 | Mutationsanalys nivå 1                        | 13624,99 |
| Patologen | P796 | Mutationsanalys nivå 2                        | 19463,84 |
| Patologen | P797 | Mutationsanalys nivå 3                        | 23357,10 |
| Patologen | P971 | Nanostring                                    | 38008,21 |
| Patologen | P799 | Next generation sequencing                    | 26175,33 |
| Patologen | P970 | NGS-Oncomine Childhood                        | 51311,08 |
| Patologen | P705 | Njurbiopsi                                    | 9747,86  |
| Patologen | P920 | Obduktion                                     | 5743,90  |
| Patologen | P793 | PCR analys TCR/b                              | 9590,28  |
| Patologen | P794 | PCR analys TCR/g/d/b                          | 19180,57 |
| Patologen | P784 | PCR/KDE                                       | 7628,63  |
| Patologen | P788 | PCR-analys                                    | 11591,55 |

|                |      |   |          |
|----------------|------|---|----------|
| Patologen      | P781 | PCR-analys TCR                              | 15823,95 |
| Patologen      | P974 | RNA-scope analys                            | 3434,68  |
| Patologen      | P973 | RNA-scope kontroll                          | 4166,97  |
| Patologen      | P789 | RT-PCR NIVÅ 1                               | 11987,82 |
| Patologen      | P790 | RT-PCR NIVÅ 2                               | 13077,63 |
| Patologen      | P791 | RT-PCR, NIVÅ 3                              | 14167,45 |
| Patologen      | P101 | Snabbsvar/Telefonsvar                       | 702,99   |
| Patologen      | P298 | Tandkirurgiskt prov                         | 813,11   |
| Patologen      | P710 | Transplantation/rejekt histopatologi        | 6795,70  |
| Patologen      | P864 | Ultraljudsledd punktion                     | 3325,91  |
| Patologen      | P126 | Urkalkning med sågning                      | 1089,81  |
| Patologen      | P801 | Vaginalcytologi/indicerat                   | 139,88   |
| Patologen      | P803 | Vätskebaserad vaginalcytologi               | 468,30   |
| Patologen      | P804 | Vätskebaserad vaginalcytologi,hälsokontroll | 251,67   |
| Solna, Genetik | 164  | ALL-paket, FISH                             | 18550,83 |
| Solna, Genetik | 165  | AML-paket, FISH                             | 16097,83 |
| Solna, Genetik | 211  | Anlagstest                                  | 11498,45 |
| Solna, Genetik | 510  | Anlagstest                                  | 5067,76  |
| Solna, Genetik | 022  | Array CGH                                   | 17324,33 |
| Solna, Genetik | 023  | Array konfirmation                          | 13031,58 |
| Solna, Genetik | 168  | BCR-ABL mutationsanalys                     | 8232,89  |
| Solna, Genetik | 075  | Besök sjuksköterska                         | 2989,60  |
| Solna, Genetik | 309  | Bioinformatik                               | 14957,33 |
| Solna, Genetik | 308  | Bioinformatik enkel                         | 7478,67  |
| Solna, Genetik | 076  | Brev/telefon/datasök                        | 1686,44  |
| Solna, Genetik | 305  | CFTR-screening                              | 30739,19 |
| Solna, Genetik | 223  | Cystisk fibros                              | 4487,20  |
| Solna, Genetik | 224  | DNA-fragmentlängdsanalys                    | 6132,51  |
| Solna, Genetik | 163  | DNA-isolering, förvärvad                    | 2391,68  |
| Solna, Genetik | 225  | DNA-isolering-bankning                      | 3986,13  |
| Solna, Genetik | 090  | Extra utskrift                              | 153,31   |
| Solna, Genetik | 232  | Familjär medelhavsfeber                     | 11498,45 |
| Solna, Genetik | 078  | Genetisk vägledning, återbesök              | 5365,94  |
| Solna, Genetik | 077  | Genetisk vägledning-besök                   | 7972,26  |

|                |     |                             |          |
|----------------|-----|-----------------------------|----------|
| Solna, Genetik | 081 | Genetisk vägledning-brev    | 4139,44  |
| Solna, Genetik | 080 | Genetisk vägledning-telefon | 3066,25  |
| Solna, Genetik | 101 | Gentest 1                   | 1499,27  |
| Solna, Genetik | 110 | Gentest 10                  | 14986,93 |
| Solna, Genetik | 111 | Gentest 11                  | 16484,77 |
| Solna, Genetik | 112 | Gentest 12                  | 17984,03 |
| Solna, Genetik | 113 | Gentest 13                  | 19481,87 |
| Solna, Genetik | 114 | Gentest 14                  | 20981,14 |
| Solna, Genetik | 115 | Gentest 15                  | 22480,40 |
| Solna, Genetik | 116 | Gentest 16                  | 23978,24 |
| Solna, Genetik | 117 | Gentest 17                  | 25477,50 |
| Solna, Genetik | 118 | Gentest 18                  | 26975,34 |
| Solna, Genetik | 119 | Gentest 19                  | 28474,60 |
| Solna, Genetik | 102 | Gentest 2                   | 2997,10  |
| Solna, Genetik | 120 | Gentest 20                  | 29972,44 |
| Solna, Genetik | 121 | Gentest 21                  | 31471,70 |
| Solna, Genetik | 122 | Gentest 22                  | 32970,97 |
| Solna, Genetik | 123 | Gentest 23                  | 34468,80 |
| Solna, Genetik | 124 | Gentest 24                  | 35968,07 |
| Solna, Genetik | 125 | Gentest 25                  | 37465,90 |
| Solna, Genetik | 126 | Gentest 26                  | 38965,17 |
| Solna, Genetik | 127 | Gentest 27                  | 40464,43 |
| Solna, Genetik | 128 | Gentest 28                  | 41962,27 |
| Solna, Genetik | 129 | Gentest 29                  | 43461,54 |
| Solna, Genetik | 103 | Gentest 3                   | 4496,37  |
| Solna, Genetik | 130 | Gentest 30                  | 44959,37 |
| Solna, Genetik | 131 | Gentest 31                  | 46458,64 |
| Solna, Genetik | 132 | Gentest 32                  | 47956,47 |
| Solna, Genetik | 133 | Gentest 33                  | 49455,74 |
| Solna, Genetik | 134 | Gentest 34                  | 50955,00 |
| Solna, Genetik | 135 | Gentest 35                  | 52452,84 |
| Solna, Genetik | 136 | Gentest 36                  | 53952,10 |
| Solna, Genetik | 137 | Gentest 37                  | 55449,94 |
| Solna, Genetik | 138 | Gentest 38                  | 56949,20 |

|                |     |                                |          |
|----------------|-----|--------------------------------|----------|
| Solna, Genetik | 139 | Gentest 39                     | 58447,04 |
| Solna, Genetik | 104 | Gentest 4                      | 5994,20  |
| Solna, Genetik | 140 | Gentest 40                     | 59946,30 |
| Solna, Genetik | 141 | Gentest 41                     | 61445,57 |
| Solna, Genetik | 142 | Gentest 42                     | 62943,41 |
| Solna, Genetik | 143 | Gentest 43                     | 64442,67 |
| Solna, Genetik | 144 | Gentest 44                     | 65940,51 |
| Solna, Genetik | 145 | Gentest 45                     | 67439,77 |
| Solna, Genetik | 146 | Gentest 46                     | 68937,61 |
| Solna, Genetik | 147 | Gentest 47                     | 70436,87 |
| Solna, Genetik | 148 | Gentest 48                     | 71936,14 |
| Solna, Genetik | 149 | Gentest 49                     | 73433,97 |
| Solna, Genetik | 105 | Gentest 5                      | 7493,47  |
| Solna, Genetik | 150 | Gentest 50                     | 74933,24 |
| Solna, Genetik | 106 | Gentest 6                      | 8991,30  |
| Solna, Genetik | 107 | Gentest 7                      | 10490,57 |
| Solna, Genetik | 108 | Gentest 8                      | 11989,83 |
| Solna, Genetik | 109 | Gentest 9                      | 13487,67 |
| Solna, Genetik | 162 | KLL-paket                      | 12863,09 |
| Solna, Genetik | 273 | Kopplingsanalys indexpatienten | 11498,45 |
| Solna, Genetik | 003 | Kromosoman. amnion             | 10271,95 |
| Solna, Genetik | 007 | Kromosoman. benmärg o lymfk    | 12418,33 |
| Solna, Genetik | 001 | Kromosoman. blod               | 7359,01  |
| Solna, Genetik | 004 | Kromosoman. chorionvilli       | 10885,20 |
| Solna, Genetik | 160 | Kvantitativ RT-PCR             | 6002,78  |
| Solna, Genetik | 250 | MEN 1                          | 22230,34 |
| Solna, Genetik | 251 | MEN 2                          | 11498,45 |
| Solna, Genetik | 252 | MLPA 1 reaktion                | 5979,19  |
| Solna, Genetik | 253 | MLPA 2 reaktioner              | 9428,73  |
| Solna, Genetik | 318 | NIPT                           | 3400,00  |
| Solna, Genetik | 096 | Porto/transport av prov        | 766,56   |
| Solna, Genetik | 256 | PWS/Angelman                   | 5979,19  |
| Solna, Genetik | 045 | QF-PCR                         | 3986,13  |
| Solna, Genetik | 041 | QF-PCR villi                   | 4752,69  |

|                     |         |   |          |
|---------------------|---------|---|----------|
| Solna, Genetik      | 512     | Screening cancerpanel                           | 7601,64  |
| Solna, Genetik      | 261     | Spinal muskelatrofi                             | 6132,51  |
| Solna, Genetik      | 095     | Svar från hänvisningslab                        | 4292,75  |
| Solna, Genetik      | 511     | Verifiering                                     | 5067,76  |
| Solna, Genetik      | 311     | Verifiering av mutation                         | 14957,33 |
| Transfusionsmedicin | TL001   | ABO- och D-gruppering                           | 119,45   |
| Transfusionsmedicin | TL094   | Absorbering, allo                               | 1531,65  |
| Transfusionsmedicin | TL013   | Absorbering, auto                               | 366,04   |
| Transfusionsmedicin | TBB13   | ADA-aferes                                      | 6282,08  |
| Transfusionsmedicin | TL015   | Akutgruppering                                  | 274,38   |
| Transfusionsmedicin | TL049   | Akuttillägg (ej akutgruppering)                 | 242,73   |
| Transfusionsmedicin | TL007   | Antiglobulintest, direkt (DAT)                  | 112,25   |
| Transfusionsmedicin | TL020   | Antiglobulintest, specifik                      | 597,53   |
| Transfusionsmedicin | TL003   | Antikroppsscreening                             | 116,61   |
| Transfusionsmedicin | TTAVP   | Avvisat prov                                    | 192,68   |
| Transfusionsmedicin | TTBAKT  | Bakterieodling                                  | 675,28   |
| Transfusionsmedicin | TL029   | BAS-test  | 505,92   |
| Transfusionsmedicin | TPD0020 | Bestrålat blod för utbytestransf med Octaplas   | 6787,03  |
| Transfusionsmedicin | TL031   | BK(S)-test                                      | 576,90   |
| Transfusionsmedicin | TPD0019 | Blod för utbytestransfusion med Octaplas        | 6787,03  |
| Transfusionsmedicin | TPD0116 | Blod för utbytestransfusion, bestrålad          | 6787,03  |
| Transfusionsmedicin | TLU2    | Blodgrupperingskontroll                         | 89,37    |
| Transfusionsmedicin | TPE3817 | Buffy Coat för trombocytframställn              | 631,88   |
| Transfusionsmedicin | TL047   | Dubblettsvar                                    | 105,97   |
| Transfusionsmedicin | TL014   | Eluering  | 915,10   |
| Transfusionsmedicin | TL009   | Erytrocytantikroppsund. klass 1                 | 258,21   |
| Transfusionsmedicin | TL010   | Erytrocytantikroppsund. klass 2                 | 784,51   |
| Transfusionsmedicin | TL011   | Erytrocytantikroppsund. klass 3                 | 1579,00  |
| Transfusionsmedicin | TPE4040 | Erytrocyter                                     | 1976,06  |
| Transfusionsmedicin | TPD0059 | Erytrocyter för intrauterin transfusion         | 7706,32  |
| Transfusionsmedicin | TSE3847 | Erytrocyter för ped bruk, filt, bestrålade      | 740,22   |
| Transfusionsmedicin | TSE3846 | Erytrocyter för pediatrikt bruk, filtrerade     | 529,10   |
| Transfusionsmedicin | TPA3847 | Erytrocyter, bestrålad, leukocytbefriad         | 1976,06  |
| Transfusionsmedicin | TPE3939 | Erytrocyter, filterade, tvättade, slutet system | 8025,66  |

|                     |         |   |          |
|---------------------|---------|---|----------|
| Transfusionsmedicin | TPE3846 | Erythrocyter, filtrerade                                  | 2032,39  |
| Transfusionsmedicin | TPE3847 | Erythrocyter, filtrerade, bestrålade                      | 2127,47  |
| Transfusionsmedicin | TPE4683 | Erythrocyter, fryst, tinat, tvättat                       | 10234,74 |
| Transfusionsmedicin | TPA3846 | Erythrocyter, leukocytbefriad                             | 1976,06  |
| Transfusionsmedicin | TPE3940 | Erythrocyter, tvättad, slutet system, bestrålad           | 7969,30  |
| Transfusionsmedicin | TLP29   | Extra hantering   | 192,68   |
| Transfusionsmedicin | TB050   | Fenotypbestämning, blodenhet                              | 157,44   |
| Transfusionsmedicin | TLU13   | Genotypning erc (chip 20-30ag)                            | 3614,35  |
| Transfusionsmedicin | TBB47   | Granulocytsökning   | 1850,67  |
| Transfusionsmedicin | TPE0009 | Helblod med tillsats                                      | 3706,05  |
| Transfusionsmedicin | TTINTGR | Internationella grupperingar                              | 198,62   |
| Transfusionsmedicin | TTJ01   | Jourtid reservation                                       | 131,64   |
| Transfusionsmedicin | TL017   | Jourtillägg   | 3924,19  |
| Transfusionsmedicin | TTJ03   | Jourtillägg   | 260,08   |
| Transfusionsmedicin | TTJ02   | Jourtillägg serologisk förprov                            | 237,37   |
| Transfusionsmedicin | TTKR    | Komplettera remiss  | 185,82   |
| Transfusionsmedicin | TL019   | Köldagglutininundersökning                                | 4209,50  |
| Transfusionsmedicin | TPE8745 | Leukocyter granulocyter, aferes, bestrålade               | 11717,50 |
| Transfusionsmedicin | TBB29   | läkarkonsultation   | 1177,89  |
| Transfusionsmedicin | TBB39   | Neupogen-injektion  | 1904,55  |
| Transfusionsmedicin | TPE4049 | PLASMA  | 1098,12  |
| Transfusionsmedicin | TPE4048 | Plasma färskfryst   | 1098,12  |
| Transfusionsmedicin | TPEA361 | Plasma, aferes, färskfryst                                | 1098,12  |
| Transfusionsmedicin | TSEA359 | Plasma, aferes, färskfryst                                | 732,09   |
| Transfusionsmedicin | TPEA377 | Plasma, aferes, färskfryst, tinad                         | 1098,12  |
| Transfusionsmedicin | TSEA376 | Plasma, aferes, färskfryst, tinad                         | 732,09   |
| Transfusionsmedicin | TPD1829 | Plasma, aferes, tinad                                     | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TPD1831 | Plasma, aferes, tinad bestr                               | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TPD3140 | Plasma, färsk   | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TSE4049 | Plasma, färskfryst, bestrålad, leukocytbefriad            | 732,09   |
| Transfusionsmedicin | TSE4051 | Plasma, färskfryst, tinad, bestrålad, för pediatrikt bruk | 732,09   |
| Transfusionsmedicin | TPE4050 | Plasma, färskfryst,tinad                                  | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TPE4051 | Plasma, färskfryst,tinad, bestrålad                       | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TSE4050 | Plasma, färskfryst,tinad, för pediatrikt bruk             | 732,09   |

|                     |         |   |          |
|---------------------|---------|---|----------|
| Transfusionsmedicin | TPD2160 | Plasma, tinad, leukocytbefriad                              | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TPD2161 | Plasma, tinad, leukocytbefriad, bestrålad                   | 1130,31  |
| Transfusionsmedicin | TBB23   | Plasmaferes, Glycosorb                                      | 25128,32 |
| Transfusionsmedicin | TBB03   | Plasmaferesbehandling                                       | 18846,24 |
| Transfusionsmedicin | TL033   | Preliminärsvär  | 96,34    |
| Transfusionsmedicin | TPD0021 | Primeblod med Octoplas                                      | 6787,03  |
| Transfusionsmedicin | TL044   | Retur reserverad  | 114,17   |
| Transfusionsmedicin | TL046   | Returnerad/ej avhämtad komponent                            | 125,22   |
| Transfusionsmedicin | TLU10   | RHD Fetal   | 840,32   |
| Transfusionsmedicin | TITEGFH | Rotem med Fibrinogen och Heparinas                          | 1369,85  |
| Transfusionsmedicin | TL045   | Serologisk förprovning av enhet                             | 392,70   |
| Transfusionsmedicin | TL021   | Serologisk undersökning, utvidgad                           | 4015,46  |
| Transfusionsmedicin | TPD9240 | Serum   | 3706,05  |
| Transfusionsmedicin | TL093   | Särskild beredning för utredningar                          | 538,66   |
| Transfusionsmedicin | TL070   | Särskild provhantering                                      | 192,68   |
| Transfusionsmedicin | TL016   | Telefon-, telefax svar                                      | 74,34    |
| Transfusionsmedicin | TDKFÖ   | Tillägg specialbeställning                                  | 586,43   |
| Transfusionsmedicin | TTKFÖ   | Tillägg specialbeställning                                  | 586,43   |
| Transfusionsmedicin | TTIUT   | Tilläggsdebitering vid intrauterin transfusion              | 987,62   |
| Transfusionsmedicin | TTTRGIV | Tilläggsdebitering vid korstestad/ speciell trombocytgivare | 12564,16 |
| Transfusionsmedicin | TL012   | Titring   | 828,43   |
| Transfusionsmedicin | TL008   | Transfusionskomplikationsutr.                               | 847,71   |
| Transfusionsmedicin | TPD0166 | Trombocyter   | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPE6740 | Trombocyter bestrålade                                      | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPE7017 | Trombocyter Patogenreducerade                               | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPE6777 | Trombocyter, från flera givare, leukocytbefriad, bestrålad  | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPD0201 | Trombocyter, poolad, fryst, enh 1                           | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPD0170 | Trombocyter, poolad, leukocytbefriad, bestrålad, enh 1      | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPD0171 | Trombocyter, poolad, leukocytbefriad, bestrålad, enh 2      | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPD0203 | Trombocyter, poolad, tinad, enh 1                           | 6197,14  |
| Transfusionsmedicin | TPA3939 | Tvättade erythrocyter, tvättning deb ej                     | 1976,06  |
| Transfusionsmedicin | TL006   | Typning, annan, per antigen                                 | 204,77   |
| Transfusionsmedicin | TL005   | Typning, Rh   | 425,78   |
| Transfusionsmedicin | TL050   | Utlämningskontr. av blodkomponent                           | 97,76    |



Transfusionsmedicin

TTGIL

Ändrad giltighetstid (BAS-test)

341,43