



Folkhälsomyndigheten

Prislista-laboratorieanalyser

Innehållsförteckning

| | |
|---|----|
| Prislista-laboratorieanalyser | 1 |
| Innehållsförteckning | 1 |
| Folkhälsomyndighetens analysverksamhet | 2 |
| Adress och telefonnummer | 2 |
| Försäljningsvillkor | 2 |
| Förpackning och transport..... | 3 |
| Bakteriologiska analyser | 4 |
| Tabell 1. Detektion av agens (odling/nukleinsyrapåvisning) | 4 |
| Tabell 2. Verifiering och typning..... | 4 |
| Tabell 3. Toxin och övriga virulensmarkörer | 4 |
| Tabell 4. Antibiotikaresistens | 4 |
| Tabell 5. Serologiska analyser..... | 5 |
| Tabell 6. Immunologiska analyser | 5 |
| Tabell 7. Övrigt | 5 |
| Parasitologiska analyser | 5 |
| Tabell 8. Urdjur | 5 |
| Tabell 9. Maskar | 6 |
| Tabell 10. Övrigt | 7 |
| Mykologiska analyser | 7 |
| Tabell 11. Mykologiska analyser | 7 |
| Virologiska analyser | 7 |
| Tabell 12. Diagnostik (odling/PCR/serologi/resistensbestämning) | 7 |
| Tabell 13. Typningar | 9 |
| Tabell 14. Övrigt/Tilläggsdebiteringar | 10 |

Folkhälsomyndighetens analysverksamhet

Folkhälsomyndigheten utför laboratorieanalyser av mikrobiologiska smittämnen. Huvudparten av analyserna är av unik natur eller som av andra skäl inte utförs av andra laboratorier. Ackrediterade metoder anges med (A).

Sammanställning av ”Ackrediteringens omfattning” finns på webbplatsen (www.folkhalsomyndigheten.se).



Folkhälsomyndighetens remiss går att fylla i direkt på webbplatsen.

För överenskommelse om speciella undersökningar och övriga förfrågningar hänvisar vi till vår kundtjänst (adress och telefonnummer nedan) eller till vår webbplats under ämnesområdet ”Mikrobiologi & Laboratorieanalyser”.

Inskickande av remissen bekräftar att patienten (alt. vårdnadshavare/närstående) har fått information om – och samtycker till – att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Om samtycke inte ges till ett eller flera tillåtna ändamål skall något av alternativen ”Nej-talong bifogas” eller ”Beslutsoförmögen” anges på remissens framsida. För bakteriestammar som inskickas för typning och liknande är samtycke inte nödvändigt.

Adress och telefonnummer

- Postadress: Folkhälsomyndigheten, 171 82 Solna
- Leveransadress: Tomtebodavägen 12 B, Solna
- Öppettider Provmottagning: måndag-fredag 08.00-16.00
- Öppettider Kundtjänst Mikrobiologi: måndag-fredag 09.00-12.00 och 13.00-15.30
- Telefonnummer: 010-205 24 44 (Kundtjänst Mikrobiologi)
- TiB/jourtelefon: 010-205 24 00 (efter kontorstid)
- Fax: 08-32 83 30
- E-post: kundtjanst.mikrobiologen@folkhalsomyndigheten.se
- Webbplats: www.folkhalsomyndigheten.se
- Kundansvarig: Anna Risberg, anna.risberg@folkhalsomyndigheten.se, telefon: 010-205 21 38

Försäljningsvillkor

Samtliga priser (exklusive moms) gäller tillsvidare för de kunder där inte annat avtalats. Diagnostik och reagenser är momsbefriade. Betalningsvillkor är 30 dagar netto.

Avsändare betraktas som betalningsansvarig om inte annan betalningsansvarig angivits på remissens framsida, eller vid direkt kontakt med Folkhälsomyndigheten. Omdebitering av faktura vid felaktig adress m.m. debiteras 150:-/faktura.

För undersökningar som inte är upptagna i denna prislista debiteras efter överenskommelse, beroende på materialkostnader och arbetets omfattning.

Vid sjukdomsutbrott och epidemiologisk utredning, och i samråd med Folkhälsomyndigheten, kan fastställda priser ändras.

Förpackning och transport

Alla prov ska packas och transporteras på ett säkert sätt, så att provmaterial inte kan läcka ut under transporten. Principen för en provförpackning är densamma oavsett provslag och transportsätt, men testkrav och märkning varierar.

Packa Provet Rätt finner du på Folkhälsomyndighetens webbplats under rubriken ”Ämnesområden”, ”laboratorieanalyser”, ”information för beställare”.

Observera: Det är avsändarens ansvar att provet är rätt klassificerat, förpackat, korrekt märkt och att rätt dokument medföljer.

Bakteriologiska analyser

Tabell 1. Detektion av agens (odling/nukleinsyrapåvisning)

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|-----------|
| 1010 | | Bacillus anthracis, humanprov (odling och nukleinsyrapåvisning) | 6 115 kr |
| 1005 | | Bacillus anthracis, miljöprov (odling och nukleinsyrapåvisning) | 14 170 kr |
| 4413 | | Borrelia recurrentis (nukleinsyrapåvisning) | 2 445 kr |
| 1003 | | Brucella spp (odling och nukleinsyrapåvisning) | 4 090 kr |
| 1002 | | Burkholderia spp (odling och nukleinsyrapåvisning) | 4 915 kr |
| 4440 | (A) | Corynebacterium (nukleinsyrapåvisning) (a) | 2 445 kr |
| 1004 | | Coxiella burnetii (nukleinsyrapåvisning) | 3 430 kr |
| 1009 | | Francisella tularensis (odling och nukleinsyrapåvisning) | 2 720 kr |
| 4469 | | Francisella tularensis (nukleinsyrapåvisning) | 2 445 kr |
| 43972 | | Leptospira, (nukleinsyrapåvisning) | 2 445 kr |
| 4467 | | Orientia tsutsugamushi (nukleinsyrapåvisning) | 2 445 kr |
| 43973 | | Rickettsia (nukleinsyrapåvisning) | 2 445 kr |
| 1001 | | Yersinia pestis (odling och nukleinsyrapåvisning) | 6 115 kr |
| 1011 | | Riskklass 3 bakterier (nukleinsyrapåvisning, kompletterande analys) | 2 190 kr |

Tabell 2. Verifiering och typning

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|----------|
| 1062 | | Haemophilus influenzae, serotypning | 2 710 kr |
| 1459 | | Legionella pneumophila, serotypning (latexagglutination) | 550 kr |
| 1471 | (A) | Legionella spp, artbestämning (MALDI-TOF) | 550 kr |
| 1418 | | Legionella pneumophila, epidemiologisk typning med helgenomsekvensering (isolat) | 2 850 kr |
| 4421 | (A) | Mycobacterium tuberculosis, epidemiologisk typning, helgenomsekvensering | 2 850 kr |
| 4450 | | Salmonella spp utlandssmitta, molekylär serotypning (helgenomsekvensering) | 2 850 kr |
| 4410 | | Shigella spp, serotypning | 1 780 kr |
| 4438 | | Staphylococcus aureus, epidemiologisk typning - spa-typning och PVL-statusanalys (påvisning av gener för PVL, Panton-Valentine leukocidin) | 930 kr |
| 4439 | | Staphylococcus aureus, epidemiologisk typning – helgenomsekvensering | 2 850 kr |
| 1061 | (A) | Streptococcus pneumoniae, serotypning | 1 710 kr |
| 1067 | (A) | Streptococcus pyogenes (Grupp A Streptokocker), emm-typning, epidemiologisk typning (helgenomsekvensering, SNP-analys) | 2 850 kr |
| 4436 | | 16S sekvensering, NGS (b) | 1 945 kr |

Tabell 3. Toxin och övriga virulensmarkörer

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 4442 | (A) | Corynebacterium diphtheriae, C.ulcerans, C. pseudotuberculosis (toxintest). | 2 550 kr |
| 1058 | | Vibrio cholerae, koleratoxin (PCR) | 880 kr |

Tabell 4. Antibiotikaresistens

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|-----------|
| 4427 | (A) | Enterococcus spp, vancomycinresistens och epidemiologisk typning (helgenomsekvensering, SNP-analys) | 2 850 kr |
| 4431 | | Gramnegativa bakterier, epidemiologisk typning (helgenomsekvensering, SNP-analys) | 2 850 kr |
| 1247 | | Mycobacterium tuberculosis MIC-bestämning, per preparat (4 konc) | 2 710 kr |
| 1249 | (A) | Mycobacterium tuberculosis resistensbestämning (per preparat) | 1 025 kr |
| 1265 | | Mycobacterium tuberculosis utvidgad resistensbestämning | 11 470 kr |
| 4457 | | Riskklass 3 bakterier, resistensbestämning | 6 295 kr |

Tabell 5. Serologiska analyser

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 13000 | | Brucella spp, antikroppspåvisning (IgG och IgM ELISA) | 1 435 kr |
| 43971 | | Burkholderia, IgG/IgM (MIF) | 2 180 kr |
| 13050 | | Coxiella burnetii, antikroppspåvisning (IgG och IgM ELISA) | 1 435 kr |
| 43250 | | Coxiella burnetii, IgG/IgM (MIF) | 2 180 kr |
| 13010 | (A) | Francisella tularensis, antikroppspåvisning (IgG och IgM ELISA) | 1 435 kr |
| 13030 | | Leptospira spp, IgM (ELISA) | 1 435 kr |
| 43251 | | Orientia tsutsugamushi, IgG (IF) | 2 255 kr |
| 43252 | | Rickettsia conorii/typhi, IgG/IgM (MIF) | 2 180 kr |
| 1304 | | Streptococcus pneumonia, antikroppspåvisning (ELISA) | 2 380 kr |

Tabell 6. Immunologiska analyser

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---------------------------------|----------|
| 2100 | | IGRA, T. spot-TB, rutinanalys | 3 530 kr |
| 2101 | | IGRA, T. spot-TB, specialanalys | 9 380 kr |

Tabell 7. Övrigt

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|----------|
| 41980 | | Tillägg för akut nukleinsyreupåvisning, kontorstid | 1 365 kr |
| 43450 | | Tillägg för akut serologisk analys, kontorstid | 820 kr |

(a) Analysen beaktas alltid som akut, om inte annat specificerats på remissen, med debiteringstillägg enligt artikel 41980.

(b) Analysen utförs endast efter kontakt med Folkhälsomyndigheten.

Parasitologiska analyser

Tabell 8. Urdjur

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 4470 | | Acanthamoeba spp (odling och nukleinsyreupåvisning) | 3 285 kr |
| 3005 | | Acanthamoeba spp, (nukleinsyreupåvisning) | 1 625 kr |
| 3030 | (A) | Cryptosporidium spp/Cyclospora cayetanensis/Isospora belli, mikroskopi (Ziehl-Neelsen färgning) | 1 290 kr |
| 3131 | | Cryptosporidium spp (artbestämning och subtypning med molekylärbiologiska metoder) (a) | 2 860 kr |
| 4441 | | Babesia spp, IgG antikroppspåvisning (IF) | 1 625 kr |

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 3032 | | Babesia spp, mikroskopi (Giemsafärgning) | 1 895 kr |
| 3036 | | Babesia spp, (nukleinsyre påvisning) | 2 995 kr |
| 3001 | (A) | Entamoeba histolytica, antikroppspåvisning (ELISA och IF) | 2 720 kr |
| 3003 | (A) | Entamoeba histolytica/dispar, artbestämning (nukleinsyre påvisning) | 1 625 kr |
| 3116 | | Giardia intestinalis/Cryptosporidium spp, mikroskopi (monoklonal antikropp) | 1 360 kr |
| 4452 | | Leishmania spp, antikroppspåvisning (DAT) | 1 840 kr |
| 3017 | (A) | Leishmania spp, mikroskopi (Giemsafärgning) | 1 895 kr |
| 3018 | | Leishmania spp, odling | 2 720 kr |
| 4435 | | Leishmania spp, (nukleinsyre påvisning) | 1 660 kr |
| 4423 | | Leishmania spp, artbestämning (sekvensering) | 2 700 kr |
| 4420 | | Naegleria fowleri (nukleinsyre påvisning) | 2 995 kr |
| 3031 | (A) | Malaria/Plasmodium spp., antikroppspåvisning (IF) | 1 625 kr |
| 3032 | | Malaria/Plasmodium spp., artbestämning, mikroskopi (Giemsafärgning) | 1 895 kr |
| 3037 | | Malaria/Plasmodium spp., HRP2/pLDH (snabbtest), endast vid beredskapsanalys | 825 kr |
| 3033 | | Microsporidia, mikroskopi (förstärkt trikromfärgning) | 1 895 kr |
| 4449 | | Microsporidia, (nukleinsyre påvisning) | 2 860 kr |
| 3004 | | Trofozoiter (inklusive Dientamoeba fragilis), mikroskopi (trikromfärgning) | 1 895 kr |
| 3032 | | Trypanosoma spp, mikroskopi (Giemsafärgning) | 1 895 kr |
| 3019 | | Trypanosoma brucei, antikroppspåvisning (IF) | 1 760 kr |
| 3023 | | Trypanosoma brucei, (nukleinsyre påvisning) | 2 175 kr |
| 3020 | (A) | Trypanosoma cruzi antikroppspåvisning (ELISA (A) och IF (ej ackr.)) | 2 720 kr |
| 3022 | | Trypanosoma cruzi, (nukleinsyre påvisning) | 2 175 kr |

Tabell 9. Maskar

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 3093 | | Angiostrongylus spp, antikroppspåvisning (WB) | 2 175 kr |
| 3092 | | Anisakis spp, antikroppspåvisning (WB) | 2 175 kr |
| 3086 | | Ascaris lumbricoides, antikroppspåvisning (ELISA) | 1 895 kr |
| 3072 | | Cysticercus (Taenia solium), antikroppspåvisning (WB) | 2 175 kr |
| 4425 | | Cysticercus (Taenia solium), antigenpåvisning (ELISA) | 760 kr |
| 4462 | | Cysticercus (Taenia solium), antikroppspåvisning (ELISA) | 1 360 kr |
| 3076 | (A) | Echinococcus spp, antikroppspåvisning (WB) | 2 175 kr |
| 3073 | (A) | Echinococcus spp, antikroppspåvisning (ELISA) | 1 360 kr |
| 3074 | | Echinococcus spp, mikroskopi | 1 360 kr |
| 3077 | | Echinococcus/Taenia, typning (sekvensering) | 1 895 kr |
| 3078 | | Echinococcus/Taenia (PCR) | 2 175 kr |
| 3079 | | Echinococcus multilocularis verifiering med ELISA | 2 105 kr |
| 3080 | | Echinococcus multilocularis verifiering med WB | 2 345 kr |
| 3102 | | Fasciola spp, antikroppspåvisning (ELISA) | 1 895 kr |
| 3087 | | Filaria, antikroppspåvisning (ELISA) | 1 360 kr |
| 3088 | | Filaria, mikrofilaria mikroskopi (koncentration och Giemsafärgning) | 1 490 kr |

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 3094 | | Gnathostoma spp, antikroppspåvisning (WB) | 2 175 kr |
| 4433 | | Mask, identifiering med mikroskopi | 870 kr |
| 3103 | | Paragonimus spp, antikroppspåvisning (WB) | 2 175 kr |
| 3104 | | Paragonimus spp, antikroppspåvisning (IHA) | 1 360 kr |
| 4468 | | Schistosoma spp, antikroppspåvisning (ICT immunkromatografiskt snabbtest) | 680 kr |
| 3100 | (A) | Schistosoma spp, antikroppspåvisning (ELISA och IF) | 2 120 kr |
| 3101 | (A) | Schistosoma spp, urinmikroskopi | 1 290 kr |
| 4471 | | Schistosoma CAA, antigenpåvisning | 955 kr |
| 3089 | (A) | Strongyloides stercoralis, antikroppspåvisning (ELISA) | 1 520 kr |
| 4399 | | Strongyloides stercoralis, (nukleinsyre påvisning) | 1 625 kr |
| 3090 | (A) | Toxocara spp, antikroppspåvisning (ELISA) | 1 360 kr |
| 4446 | | Toxocara spp, (nukleinsyre påvisning) | 1 680 kr |
| 3097 | | Trichinella spp, antikroppspåvisning (ELISA och WB) | 2 880 kr |

Tabell 10. Övrigt

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|----------|
| 4433 | | Allmän mikroskopi (bl.a. mask, maskdelar, cystinnehall) | 870 kr |
| 4432 | (A) | Cystor/maskägg, färgning för Giardia, Cryptosporidium och andra Coccidier | 1 535 kr |
| 3118 | | RFLP parasit-DNA | 1 895 kr |
| 3117 | | Sekvensering parasit-DNA | 1 895 kr |
| 4424 | | Tillägg för akut parasitologisk analys | 895 kr |
| 41980 | | Tillägg för akut nukleinsyre påvisning, kontorstid | 1 365 kr |
| 43450 | | Tillägg för akut serologisk analys, kontorstid | 820 kr |

Mykologiska analyser

Tabell 11. Mykologiska analyser

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|----------|
| 3060 | (A) | Pneumocystis jiroveci, mikroskopi (monoklonal antikropp) | 1 895 kr |
| 3062 | (A) | Pneumocystis jiroveci, (nukleinsyre påvisning) | 1 625 kr |

(a) Vid en utbrottssituation med många prover kan annan taxa komma att gälla, var god kontakta laboratoriet för prisuppgift.

(b) Analys ingående i säkerhetslaboratoriets beredskapsdiagnostik. Utförs dygnet runt efter kontakt med Folkhälsomyndighetens tjänsteman i beredskap efter kontorstid tel. 010-205 24 00.

Virologiska analyser

Tabell 12. Diagnostik (odling/PCR/serologi/resistensbestämning)

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|----------|
| 4473 | | Amerikanska encephalitvirus (IF) | 2 115 kr |
| 4472 | | Amerikanska encephaliter (nukleinsyre påvisning) | 3 700 kr |
| 4403 | | Andesvirus (nukleinsyre påvisning) | 2 445 kr |

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|-----------|
| 43000 | | Chikungunyavirus IgG (IF) | 580 kr |
| 4319 | | Chikungunyavirus IgM (ELISA) | 1 435 kr |
| 43810 | | Chikungunyavirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 43001 | | Denguevirus IgG (IF) | 580 kr |
| 43020 | | Denguevirus IgM (ELISA) | 1 425 kr |
| 43811 | | Denguevirus, typning med PCR-teknik | 2 445 kr |
| 43812 | | Denguevirus, (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 43961 | | Ebolavirus bundibugyo/tai forest (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 4306 | | Ebolavirus neutraliserande antikroppar (NT) | 14 270 kr |
| 43791 | | Ebolavirus serologi (IF) | 7 470 kr |
| 43962 | | Ebolavirus Sudan (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43963 | | Ebolavirus Zaire (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43002 | | Gulafebervirus IgG (IF) | 1 435 kr |
| 43003 | | Gulafebervirus IgM (IF) | 580 kr |
| 43760 | | Gulafebervirus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |
| 43813 | | Gulafebervirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 4315 | | Hantaan-/Dobravavirus IgM (snabbtest) | 825 kr |
| 43004 | | Hantavirus serologi (IF) | 1 425 kr |
| 43761 | | Hantavirus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |
| 4309 | | Hendravirus neutraliserande antikroppar (NT) | 14 270 kr |
| 43964 | | Hendravirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43792 | | Hendravirus serologi (IF) | 7 470 kr |
| 4261 | | Influensavirus A/B, (nukleinsyre påvisning), differentialdiagnostik säkerhetslaboratoriet. | 2 435 kr |
| 4466 | | Huayangshan banyangvirus/SFTSV (nukleinsyre påvisning) | 3 395 kr |
| 4343 | | Influensavirus, H5N1 (nukleinsyre påvisning) | 2 445 kr |
| 4344 | | Influensavirus, H7N9 (nukleinsyre påvisning) | 2 445 kr |
| 43762 | | Japanskt encephalitvirus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |
| 43814 | | Japanskt encephalitvirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 43005 | | Japanskt encephalitvirus IgG (IF) | 1 425 kr |
| 43006 | | Japanskt encephalitvirus IgM (IF) | 580 kr |
| 1081 | | Kombinerad analys Chikungunyavirus/Denguevirus IgM och IgG (ELISA och IF) | 2 800 kr |
| 1082 | | Kombinerad analys Chikungunyavirus/Denguevirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 3 000 kr |
| 43790 | | Krim-Kongo blödarfebvirus serologi (IF) | 7 470 kr |
| 4304 | | Krim-Kongo blödarfebvirus, neutraliserande antikroppar (NT) | 14 270 kr |
| 43960 | | Krim-Kongo blödarfebvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 4311 | | Lassavirus neutraliserande antikroppar (NT) | 14 270 kr |
| 43965 | | Lassavirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43794 | | Lassavirus serologi (IF) | 7 470 kr |
| 4443 | | LCMvirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 43007 | | LCMvirus serologi (IF) | 1 435 kr |
| 4313 | | Marburgvirus neutraliserande antikroppar (NT) | 14 270 kr |

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|---|-----------|
| 43966 | | Marburgvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43795 | | Marburgvirus serologi (IF) | 7 470 kr |
| 43815 | | MERS-coronavirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 2 445 kr |
| 43211 | | MERS-coronavirus IgG (IF) | 3 555 kr |
| 43212 | | MERS-coronavirus IgM (ELISA) | 3 555 kr |
| 4321 | | MERS-coronavirus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |
| 43967 | | New World arenavirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 4444 | | Monkeypoxvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43793 | | Nipahvirus serologi (IF) | 7 470 kr |
| 4310 | | Nipahvirus neutraliserande antikroppar (NT) | 14 270 kr |
| 43968 | | Nipahvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 3 395 kr |
| 43870 | | Orthopoxvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 2 445 kr |
| 41201 | | Parapoxvirus, (nukleinsyre påvisning) | 1 640 kr |
| 4006 | | Polio typ 1, 3, neutraliserande antikroppar (NT) | 2 825 kr |
| 3201 | | Prionsjukdom-Creutzfeldt-Jakob-Analyspaket | 6 265 kr |
| 44010 | | Puumalavirus IgM (snabbtest) | 825 kr |
| 43816 | | Puumalavirus (nukleinsyre påvisning) (c), svenska stammar | 2 445 kr |
| 43160 | | Puumalavirus serologi (IF) | 1 425 kr |
| 43220 | | Rabiesvirus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |
| 43817 | | Rabiesvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 2 445 kr |
| 43818 | | Rift-Valley feversvirus (nukleinsyre påvisning) (b,c) | 2 445 kr |
| 43008 | | Rift-Valley feversvirus serologi (IF) | 1 435 kr |
| 43009 | | Ross-River virus serologi (IF) | 1 425 kr |
| 43015 | | Sandmyggefibrer Sicilian- och Naplesgrupp serologi (IF) (a) | 2 200 kr |
| 4445 | | Sin Nombrevirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 43310 | | TBE-virus IgG (ELISA) | 1 770 kr |
| 1068 | | TBE-virus IgM (snabbtest) | 1 015 kr |
| 43764 | | TBE-virus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |
| 43974 | | TBE-virus (nukleinsyre påvisning) | 2 445 kr |
| 4328 | | Usutuivirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 43011 | | West Nilevirus IgG (IF) | 1 425 kr |
| 43010 | | West Nilevirus IgM (ELISA) | 825 kr |
| 43820 | | West Nilevirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 4329 | | Zikavirus (nukleinsyre påvisning) (c) | 2 445 kr |
| 4408 | | Zikavirus IgM (ELISA) | 1 475 kr |
| 4409 | | Zikavirus IgG (ELISA) | 1 475 kr |
| 4411 | | Zikavirus neutraliserande antikroppar (NT) | 3 735 kr |

Tabell 13. Typningar

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|----------|
| 1557 | | Hepatit B virus, molekylär typning (d) | 3 285 kr |
| 4404 | (A) | Influensa A, subtypning av tidigare verifierat positivt prov | 2 455 kr |
| 4426 | | Influensa, genotypisk resistensbestämning | 5 300 kr |

Tabell 14. Övrigt/Tilläggsdebiteringar

| Art. nr. | Ackr. | Analys | Pris |
|----------|-------|--|-----------|
| 4053 | | Viruspåvisning, elektronmikroskopi | 2 710 kr |
| 4407 | | Metagenomik för generell detektion av okänd patogen (e) | 27 915 kr |
| 4448 | | Metagenomik för generell detektion av okänd patogen- ytterligare provmaterial | 7 000 kr |
| 1560 | | Fylogenetisk utbrottskartläggning (endast som tilläggsanalys vid typning av HBV) (d) | 1 090 kr |
| 4333 | | Konfirmerande analys, virusisolering riskklass 2 | 2 720 kr |
| 43950 | | Konfirmerande analys virusisolering riskklass 3 i säkerhetslaboratorium | 9 205 kr |
| 43780 | | Konfirmerande analys virusisolering riskklass 4 i säkerhetslaboratorium | 14 270 kr |
| 4337 | | Konfirmerande analys, elektronmikroskopi riskklass 3 och 4 | 5 160 kr |
| 4334 | | Konfirmerande analys, sekvensering riskklass 2 | 4 075 kr |
| 4335 | | Konfirmerande analys, sekvensering riskklass 3 | 5 435 kr |
| 4336 | | Konfirmerande analys, sekvensering riskklass 4 | 6 800 kr |
| 4340 | | Tillägg för akut nukleinsyreupåvisning, jourtid | 8 015 kr |
| 41980 | | Tillägg för akut nukleinsyreupåvisning, kontorstid | 1 365 kr |
| 43450 | | Tillägg för akut serologisk analys, kontorstid | 820 kr |
| 43800 | | Tillägg riskklass 3, extraktion i säkerhetslaboratorium. | 2 040 kr |
| 43970 | | Tillägg riskklass 4 extraktion i säkerhetslaboratorium. | 4 755 kr |
| 4338 | | Ej rutinanalys, enligt överenskommelse | Enl. ök. |
| 4341 | | Vidarebefordran av prov till annat laboratorium (om särskilda betingelser för transport krävs, sker prissättning enl ök, artikel 4338) | 680 kr |
| 44020 | | Administrativ avgift för hantering av felaktigt prov/provmaterial och/eller remissuppgift som krävt särskild åtgärd | 680 kr |
| 4447 | | Nedfrysning av ankommet, ej analyserat, prov | 320 kr |
| 4428 | | EXTERN ANALYS: Antikroppspåvisning Polio 1+3 | 1 050 kr |
| 4429 | | EXTERN ANALYS: Antikroppspåvisning Polio 2 | 2 870 kr |
| 4430 | | EXTERN ANALYS: Antikroppspåvisning poliovirus, admin- och fraktavgift | 1 580 kr |

(a) Analys som utförs i block.

(b) Analys ingående i säkerhetslaboratoriets beredskapsdiagnostik. Utförs dygnet runt efter kontakt med Folkhälsomyndighetens "Klinisk mikrobiolog i beredskap" (KMIB), efter kontorstid tel. 010-205 24 00.

(c) Analyser som innefattar nukleinsyreupåvisning debiteras tillägg för extraktion avseende agens i riskklass 3 (artikelnummer 43800) samt riskklass 4 (artikelnummer 43970).

(d) Vid utbrottskartläggning av HBV utförs molekylär typning för proverna enligt taxa 1557 per prov samt en tilläggsanalys enligt taxa 1560.

(e) Analysen utförs endast efter kontakt med Folkhälsomyndigheten tel. 010-205 24 44.