



NVWA-tarieven laboratoriumonderzoeken veterinaire

per 01 januari 2019

| Chemisch onderzoek | Tarief 2019 |
|--|--------------------|
| Albumin lysozyme (ei-eiwit) | € 814,63 |
| Aminoglycosiden (bevestiging en kwantificering) | € 2.122,75 |
| Antibiotica screening NAT (Nouws Ab Test) incl. bevestiging en kwantificering < MRL waarde | € 94,35 |
| Benzoic acid | € 1.050,50 |
| Benzo(a)pyreen | € 698,52 |
| Beta-lactam zonder spoed (*1) | € 896,39 |
| Beta-lactam met spoed (*1) | € 1.518,94 |
| Chloramphenicol | € 880,55 |
| Cocciostaticum (o.a. clopidol toltrazuril) | € 1.741,75 |
| Dierlijk eiwitten (*1) | € 585,12 |
| Dioxine (*1) | € 1.696,99 |
| Histamine | € 1.050,50 |
| Ivermectine | € 1.524,03 |
| Koolmonoxide | € 99,79 |
| Leucokristalviolet/Malachietgroen | € 838,61 |
| Macroliden (bevestiging en kwantificering) | € 1.687,32 |
| Melamine China Import (vet) | € 299,37 |
| Residuen import Mexico (*1) | € 1.107,37 |
| Mycotoxine | € 244,93 |
| Nitrofuranen (metabolieten) | € 1.006,34 |
| Nitroimidazolen | € 1.197,45 |
| Organochloorverbindingen (OC/PCB) | € 435,44 |
| Organoleptisch onderzoek | € 163,29 |
| PAK (Polycycl.aromat.Koolwaterstof) | € 698,52 |
| Quinolonen (bevestiging en kwantificering) | € 1.143,02 |
| Radioactiviteit (Cs134/137 en/of I131) | € 208,65 |
| Sulfiet | € 698,52 |
| Sulfonamiden (bevestiging en kwantificering) | € 1.578,46 |
| Tetracyclines (bevestiging en kwantificering) | € 1.088,59 |
| Tetracyclines (screening) | € 94,35 |
| Tranquillizers | € 1.197,45 |
| Zware metalen (Pb,Cd,Hg,As) | € 1.391,59 |

* extern uitbesteed onderzoek aan RIKILT of RIVM (voorbehandeling en rapportage NVWA)

NVWA-tarieven laboratoriumonderzoeken veterinaire

per 01 januari 2019

| Microbiologisch onderzoek | Tarief 2019 |
|--|-------------|
| Combi Aeroob en Enterobacteriaceae karkas (kiemgetal) per bepaling | € 97,97 |
| Aeroob kiemgetal | € 36,28 |
| Bacteriologisch onderzoek | € 10,89 |
| E. coli (grensreactie) | € 96,16 |
| E. coli (kiemgetal) | € 38,10 |
| E. coli (mpn) | € 125,80 |
| E.coli (stec) | € 239,49 |
| E. coli (stec rundvlees export USA) | € 457,23* |
| Enterobacteriaceae (kiemgetal) | € 97,97 |
| Norovirus en/of Hepatitis A virus | € 2.231,61 |
| Salmonella | € 62,89 |
| Species bepaling | € 224,98 |
| Vibrio cholerae / parahaemolyticus incl. bevestiging | € 121,56 |

* Het bedrag van € 457,23 is gebaseerd op 3 submonsters van 110 gram. Op de factuur staat per submonster een tarief van € 152,41.

Voor hierboven niet genoemd laboratoriumonderzoek worden kosten in rekening gebracht in overeenstemming met de werkelijke kosten.

Opbouw van laboratoriumtarieven

Het tarief voor een monsteranalyse is afhankelijk van de analysemethode die wordt gebruikt. De kosten per analyse zijn afhankelijk van de benodigde hoeveelheid tijd voor voorbereiding, analyse, controle, rapportering en kwaliteitsborging.

Tevens wordt bij bepaalde onderzoeken rekening gehouden met de tijd nodig voor vervolgmetingen die volgens internationaal erkende normen noodzakelijk zijn in geval in de eerste test een verdacht resultaat wordt gevonden. In andere gevallen, zoals bij bevestiging en kwantificering van antibiotica kan de vervolgmeting apart in rekening worden gebracht.

De resultaten van de onderzoeken zijn in principe binnen de 5 dagen bekend.

Tarieven zijn gebaseerd op:

- Regeling NVWA tarieven
- Warenwetregeling doorberekening kosten levensmiddelensector 2017

Aan dit overzicht kunnen geen rechten worden ontleend