

Voor meer informatie over:

- tarieven die in dit overzicht ontbreken kunt u contact opnemen met de DGZ helpdesk via helpdesk@dgz.be of 078 05 05 23

- doorlooptijden, frequentie, geschikt monstertype,... voor elk onderzoek, raadpleeg de website <http://www.dgz.be/laboratoriumonderzoek>

De meest recente lijst is steeds beschikbaar op onze website www.dgz.be.

DGZ is een vzw van en voor de veehouder, en geen bedrijf dat winsten moet nastreven voor de aandeelhouders. Daarom hanteren we faire tarieven die dynamisch zijn en die worden aangepast naar gelang eventuele prijsstijgingen of -dalingen van grondstoffen, materialen, diensten etc.

1. ALPACA'S - LAMA'S - VICUÑA	2022
1.1. Documenten en materiaal	
Toedienings- en verschaffingsdocumenten (50 documenten in tweevoud)	3,44
Vignetten voor validatie T&VD (24 dubbele vignetten/A4 blad) - prijs per dubbel vignet	0,12
Voorschriften algemeen (boekje met 30 documenten - in drievoud)	4,32
Voorschriften niet-voedselproducerende dieren (boekje met 30 documenten - in tweevoud)	2,90
Voorschriften gemediceerde dierenvoeders (boekje met 30 documenten - in drievoud)	4,32
Document voor vervoer van in nood geslachte dieren	1,19
Verzendingskosten materiaal en documenten	5,74
Registratie contract door DGZ	6,27
Registratie bestelbon door DGZ	6,27
<p>De laboratoriumtarieven hangen af van het type test en het volume dat besteld wordt. Contacteer ons voor de actuele tarieven: helpdesk@dgz.be of 078 05 05 23. Onze helpdeskmedewerkers helpen je graag verder.</p>	
1.2. Laboratorium en gezondheidszorg	
1.2.1. Autopsie	
Ophaling kadavers (1)	
- Foetus: Alpaca - Lama - Vicuña	
- Alpaca - Lama - Vicuña < 150 kg	
- Alpaca - Lama - Vicuña > 150 kg	
Autopsie Alpaca - Lama - Vicuña (1)	
- Per groep (max. 3) van dezelfde leeftijdscategorie (< 40 kg)	
- Per dier (≥ 40 kg)	
- Monstername per orgaantype (max 3)	
- Per abortus (3)	
Overige	
- Fotoreeks	
- Euthanasie dier of groep dieren < 100 kg	
- Euthanasie dier of groep dieren > 100 kg	
- Autopsie in kader andere activiteiten	
1.2.2. Onderzoekspakketten	
Onderzoekspakketten op specifieke stalen	
Ademhaling kleine herkauwers (PCR 7 pathogenen + aërobe cultuur)	
Spijsvertering (< 2 weken) (Tetrakit + aërobe cultuur)	
Spijsvertering (2 weken - 2 maand) (Tetrakit + parasitologie flotatie en evt EPG/OPG + Giardia Ag ELISA + aërobe cultuur)	
Spijsvertering (> 2 maand) (parasitologie flotatie en evt EPG/OPG + Giardia Ag ELISA + aërobe cultuur)	
1.2.3. Histologie - Kleuring - Antigeendetectie	
Biopt - tot max. 3 biopten per letsel	
Organen - tot max. 3 weefsels per dier	
Vanaf 4de weefsel of biopt, per extra stuk	
Kleuring (vertrekkende van primair materiaal)	
BVD Ag (ELISA)	
Cryptosporidium (mest - rund)	
Giardia Ag (ELISA) (mest - rund)	
Tetrakit: Rota + Corona + Crypto + E. coli K99 (ELISA)	

1.2.4. Parasitologie	
Cestoden, nematoden, leverbot, coccidiose (flotatie)	
EPG na positieve flotatie (prijs flotatie inbegrepen)	
OPG en EPG na positieve flotatie op zelfde monster (prijs flotatie inbegrepen)	
Ectoparasieten	
Longwormen (Baermann methode)	
1.2.5. Bacteriologie	
Isolatie	
Aërobe standaard cultuur	
Anaërobe standaard cultuur	
Identificatie via Maltitof per cultuur	
Listeria sp. cultuur	
Mycologische cultuur (gisten en schimmels)	
Mycoplasma sp. cultuur	
Salmonella bevestiging positieve cultuur na aanrijking	
Salmonella één aanrijking (ISO 6579)	
Yersinia cultuur	
Bewaren van cultuur	
Gevoeligheidsbepaling (enkel uitgevoerd na positieve cultuur bij DGZ)	
Antibiogram Gram-negatief (per stam)	
Antibiogram Gram-positief (per stam)	
MIC colistine (E-test) (per stam)	
MIC enrofloxacin (E-test) (per stam)	
MIC florfenicol (E-test) (per stam)	
1.2.6. PCR-onderzoek	
Abortuskit herkauwers (Anaplasma sp., Chlamydia sp., Leptospira sp.)	
Anaplasma phagocytophilum (1 bloedmonster/dier of teken/dier)	
Blauwtong (BTV) (individueel onderzoek)	
Chlamydia – Chlamydia spp.	
Chlamydia psittaci	
Influenza A	
Leptospira sp.	
Paratuberculose	
PathoSense	
Salmonella sp.	
Screening 7 ademhalingspathogenen rund (M. bovis, H. somni, P. multocida, M. haemolytica, corona, RSV, PI3)	
Toxoplasma	
PCR testen op gepoolde monsters - pooling door DGZ	
Screening 7 ademhalingspathogenen rund (M. bovis, H. somni, P. multocida, M. haemolytica, corona, RSV, PI3) (max 5/pool)	
BVD Ag op serum / bloed (max. 20 stalen per pool)	
Paratuberculose (max. 2 mestmonsters per pool)	
PCR testen op stuk orgaan (organen)	
Abortuskit herkauwers (Anaplasma sp., Chlamydia sp., Leptospira sp.)	
BVD Ag op organen (per dier)	
Screening 7 ademhalingspathogenen rund (M. bovis, H. somni, P. multocida, M. haemolytica, corona, RSV, PI3)	
Toxoplasma	
1.2.7. Aantonen van antistoffen in bloedstalen	
Brucellose (MAT agglutinatie)	
BVD (ELISA)	
IBR-gB (ELISA)	
IBR-gE (ELISA)	
Leucose (ELISA)	
Mannheimia haemolytica (ELISA)	
1.2.8. Klinische biochemie	
Aanmaken poolmonster	
Algemeen bloedonderzoek (hematologie + elektroforese + totaal eiwit + Ca + GGT + AST + LDH + AF + bilirubine + ureum + CK + creatinine)	
Controle immuunstatus cria	
Pakket: Jodium - Selenium	
Pakket: Selenium - Zink	
Pakket: Jodium - Selenium - Zink	

Albumine	
Alkalische fosfatase	
ALT (alanine aminotransferase)	
AST (aspartaat aminotransferase)	
Beta-caroteen	
Beta-OH-boterzuur	
Calcium, ijzer, koper, magnesium, ureum: per element	
Cholesterol	NIEUW
Chloor, fosfor, kalium : per element	
CK (creatine kinase)	
Creatinine	
Elektroforese	
GGT (gamma glutamyltransferase)	
Glucose	
Hematologie	
Jodium	
LDH (lactaatdehydrogenase)	
Natrium	
Onverzadigde vetzuren (NEFA's)	
Pepsinogeen-bepaling	
Selenium	
Totaal bilirubine	
Totaal eiwit	
Zink	
1.2.9. Urine-onderzoek	
Calcium, magnesium, ureum: per element	
Chloor, fosfor, kalium : per element	
Natrium	
Totaal bilirubine	
Sediment	
Urinestick	
Totaal kiemgetal	
pH	
1.2.10. Sperma-onderzoek	
Concentratie + beweeglijkheid	
Morfologie	
1.2.11. Autovaccin	
1.2.12. Wateronderzoek (excl. monstername)	
Volledige pakketten (bacteriologisch en chemisch standaardonderzoek)	
Zoogdier pakket drinkwater (bacteriologisch + chemisch) standaardpakket	
Gedeeltelijke pakketten (bacteriologisch of chemisch standaardonderzoek)	
Zoogdier pakket drinkwater: bacteriologisch standaardpakket	
Zoogdier pakket drinkwater: chemisch standaardpakket	
AFZONDERLIJKE of BIJKOMENDE onderzoeken	
Chemisch	
pH	
Totale Hardheid	
Geleidbaarheid	
Chloride	
Nitriet	
Nitraat	
Natrium	
Fosfaat	
Sulfaat	
Ammonium	
Ijzer	
Mangaan	
Magnesium	
Calcium	
Zout (NaCl)	
Sulfide (250 ml)	
Bacteriologisch	
Totaal Kiemgetal 22°C	
Totaal Kiemgetal 37°C	
Salmonella	
Gisten en Schimmels	

Pseudomonas aeruginosa	
E. Coli	
Coliformen	
Enterobacteriaceae	
Intestinale enterococcon	
Clostridium perfringens	
Sulfietreducerende Clostridia	
1.2.13. Doorsturen naar extern labo	
Organen – andere	
Serum, bloed	

1.2.14. Materiaal voor monstername	
EDTA bloedbuis primavette 9 ml	
EDTA bloedbuis vacuette 4,5 ml (doos van 50)	
Potje voor mestonderzoek met geel schroefdeksel 70 ml	
Potje voor histologisch onderzoek met formol	
Potje voor opsturen organen met blauw schroefdeksel 180 ml	
Fijne swab met transportmedium (amies/charcoal) - aluminium staafje	
Fijne swab zonder transportmedium - aluminium staafje	
Standaard swab met transportmedium (amies/charcoal) - plastic staafje	
Standaard swab zonder transportmedium - plastic staafje (aangewezen voor PCR analyses)	
Rodac-kiemen: per plaat (onderzoek inbegrepen)	
Rodac-schimmels: per plaat (onderzoek inbegrepen)	
Zipperzakjes (verpakt per 100)	

Deze tarieven zijn geldig onder voorbehoud van wijzigingen en kunnen ten allen tijde aangepast worden aan schommelingen in de aankooprijzen bij onze leveranciers.

*Deze tarieven zijn exclusief BTW; onder voorbehoud van tussentijdse wijzigingen of drukfouten. Voor informatie zie www.dgz.be/Tarieven/Tarievenstructuur.

(1) Gesubsidieerd

DGZ behoudt zich het recht om voor orders met een factuurwaarde lager dan 12,50 € (exclusief btw) extra administratiekosten aan te rekenen en dit voor een maximumbedrag van 12,50 €. Een verwerkingskost voor laboprestaties (5,00€) en/of een administratiekost (3,85€) voor facturen op papier kan aangerekend worden.