

VMDC Veterinair Microbiologisch Diagnostisch Centrum

Postbus 80.165
3508 TD Utrecht
T. 030 – 253 1242/4681
E. vmdc@uu.nl
I. www.uu.nl/vmdc

Tarieven per 1 April 2024

incl. ophaalservice en excl. BTW
telefonisch bereikbaar op maandag t/m vrijdag van
08.30 – 17.00 uur en op zaterdag van 10.00 – 11.00 uur

Bacteriologie (BO) (incl. differentiatie en antibiogram)

Urine
Urine op dipslide/uricult
Cerumen (incl. Gram kleuring en gisten)
Pyodermie/huid
Autovaccin (voor Staphylococci bij chronische huidproblemen)
Dermatophilus (paard)
Melk
Pus (incl. Gram kleuring)
Punctaat (o.a. thorax, liquor, buikvocht)
Uitvloeiing (swab) keel/neus/oog/vagina/gal
Uterusslijm
Spoelsel trachea/long
Synovia
Identificatie bacteriecultuur Maldi-TOF (aangeleverd op bloedplaat)
Identificatie bacteriecultuur Maldi-TOF en antibiogram (aangeleverd op bloedplaat)
Ziehl-Neelsen kleuring
Bloed (in BHI + SPS vloeibaar medium)
Screening voor MRSA/MRSP ^{1,2}
Faeces algemeen (incl. Salmonella en indien van toepassing Campylobacter)
Faeces alleen Salmonella (incl. ophoping)
Faeces C. difficile (antigeen en toxine)
Faeces uitgebreid (incl. Salmonella, Campylobacter, Yersinia, Shigella)

Parasitologie (PO)

Endoparasieten

Faeces algemeen (incl. Giardia; alle dieren) – CSF
Faeces EPG (paarden, pluimvee, herkauwers) – McMaster
Faeces algemeen + longworm – CSF + Baermann
Faeces alleen longworm – Baermann
Faeces algemeen + leverbot – CSF of McMaster + zeefmethode
Faeces alleen leverbot – zeefmethode
Faeces Cryptosporidium kleuring
Faeces Tritrichomonas (katten) – PCR
Faeces Entamoeba (primaten) – PCR ²

Ectoparasieten

Algemeen (huid/haar/cerumen)
Stof (algemeen + ophoping o.a. Cheyletiella)

Mycologie (MO)

Dermatophyten (huid/haar) – kweek ^{2,3}
Determinatie direct van Fungassay (indien mogelijk)
Keel/neus/oor/oog
Dermatophyten (hond, kat, paard, knaagdieren) – PCR ³

Serologie - antistofdetectie (serum/plasma)

Leptospira ⁴
Borrelia
Toxoplasma
Neospora
Babesia canis
Ehrlichia canis
ANA

Confirmatie onderzoek FeLV/FIV

Feline Leucose Virus (FeLV) provirus (EDTA bloed) – PCR
Feline Immunodeficientie Virus (FIV) antistoffen (serum/plasma) – Western blot

Diversen – antigeendetectie (diverse materialen)

Streptococcus equi subsp. equi⁶ (swab/spoelsel luchtweg paard) – PCR
Rhodococcus equi⁶ (swab/spoelsel luchtweg paard) – PCR
Babesia complex (EDTA bloed)⁶ – PCR
Ehrlichia complex (EDTA bloed)⁶ – PCR
Mycoplasma haemofelis (EDTA bloed)⁶ – PCR
Leptospira sp. (EDTA bloed/urine) – PCR ^{4,5}
Bovine papilloma virus (swab/biopt sarcoïd paard) – PCR
Actinobacillus pleuropneumoniae (tonsil/speeksel) – PCR
Feline infectieuze peritonitis (FCoV) (buikvocht, DNAB) – PCR
Heartworm Knott-test (EDTA bloed)
Rotavirus sneltest (faeces)
Parvovirus sneltest (faeces)

¹ 30% korting op combinaties van MRSP/MRSA-screening en BO op hetzelfde materiaal van één dier op één aanvraagformulier

² ≥ 3 monsters van dezelfde eigenaar in één zending aangeleverd: 30% korting

³ voor de dermatophytenkweek en dermatophyten PCR is het van belang om voldoende (huid-/haar-) materiaal aan te leveren; te weinig materiaal kan resulteren in een (vals-)negatieve uitslag

⁴ 30% korting op combinatie van serologie (antistofdetectie) en PCR (antigeendetectie) voor leptospirose

⁵ bij bloed en urine van dezelfde patiënt in één zending voor PCR op *Leptospira* sp. wordt slechts één keer kosten in rekening gebracht

⁶ 30% korting op combinaties van 2 of meer PCR-testen op hetzelfde materiaal van één dier op één aanvraagformulier

Algemene opmerkingen

- VMDC - inzendformulieren zijn te downloaden via onze website (www.uu.nl/vmdc)
- Vermeld in ieder geval op het inzendformulier:
 - naam en volledige adresgegevens van de eigenaar (ook op het monster)
 - uw relatienummer bij de faculteit en uw klinieknaam
 - diersoort, leeftijd, type monster en afnamedatum
 - een zo volledig mogelijk anamnese, incl. ingestelde behandeling
- Twee of meer niet-gespecificeerde monsters worden als **afzonderlijke** monsters verwerkt.
- Bij microbiologisch onderzoek is de kwaliteit van de monsternamen bepalend voor de bruikbaarheid en betrouwbaarheid van het resultaat.
- Rapportage per e-mail (PDF rapport)
- Materiaal, resultaten en gebruik gegevens
Ingestuurde materialen zijn vanaf het moment dat VMDC het materiaal accepteert eigendom van het VMDC. Materialen en/of daaruit voortvloeiende resultaten mogen geanonimiseerd door het VMDC gebruikt worden voor (wetenschappelijk) onderzoek. VMDC ziet erop toe dat materialen, gegevens en resultaten niet individueel herleidbaar zijn, tenzij de insturend dierenarts daarmee heeft ingestemd of wanneer VMDC ernstig gevaar voor personen of dieren constateert (bijvoorbeeld bij een meldingsplichtige ziekte).