

Inzend- en Acceptatievoorwaarden Gezondheidsdienst voor Dieren B.V. Geldend vanaf 1 juli 2015

1. Algemeen

- 1.1 Op het insturen van materiaal voor onderzoek naar de Gezondheidsdienst voor Dieren B.V. (GD) zijn de [Algemene Voorwaarden Verkoop](#) van de Gezondheidsdienst voor Dieren B.V. van toepassing.
- 1.2 Deze Inzend- en Acceptatievoorwaarden laten onverlet de verantwoordelijkheid van de Opdrachtgever om conform de actuele regelgeving te zorgen voor de monstername, het materiaal te verpakken en aan te bieden voor transport.
- 1.3 GD biedt laboratoriumbepalingen aan die GD kan uitvoeren ten behoeve van Opdrachtgever.
- 1.4 Opdrachtgevers die laboratoriumbepalingen digitaal ontvangen, ontvangen deze reguliere (verkorte) rapportages digitaal. Indien Opdrachtgever de uitgebreide rapportage wil ontvangen, kan die op verzoek worden toegestuurd.
- 1.5 Opdrachtgever kan de relevante GD-accreditaties checken via haar registratienummer L120 op www.rva.nl.
- 1.6 Voor de identificatie van de dieren is het noodzakelijk de unieke diernummers of het volledige levensnummer te gebruiken op de monsterdragers (buis, potje of zakje).
- 1.7 Onjuist verpakt materiaal, onleesbare monsterdragers of materiaal dat op andere wijze ongeschikt blijkt te zijn voor het uitvoeren van de Opdracht kunnen worden geweigerd door GD en komen voor rekening van Opdrachtgever.

2. GD Ophaaldienst voor materiaal

- 2.1 Opdrachtgevers kunnen gebruikmaken van de GD Ophaaldienst voor monstermateriaal voor het laten afhalen van hun materiaal.

3. Ophalen van materiaal

- 3.1 Opdrachtgevers kunnen op de daarvoor aangegeven dagen tot 18:00 uur materiaal aanmelden (telefonisch of digitaal). Vanaf 21:00 uur wordt het materiaal afgehaald en in beginsel voor 7:00 uur de volgende dag bij GD afgeleverd.

4. Inzendformulieren

- 4.1 Materialen kunnen uitsluitend worden ingezonden door gebruikmaking van de daarvoor bestemde en volledig ingevulde actuele inzendformulieren.

5. Verpakking

- 5.1 Verwijder altijd de naalden van bloedbuizen. Inzendingen met naalden kunnen niet worden geaccepteerd.

6. Specifieke instructies per categorie materiaal

6.1 Bloed

- Bloedbuizen ten minste voor 3/4 vullen.
- Bij gebruik van anticoagulantia direct na bloedafname de buis vijfmaal voorzichtig zwenken (niet schudden).
- Bloedbuizen bij voorkeur direct verzenden; anders serum bewaren bij 2-8 °C.
- Voor certificerings- en bewakingsonderzoek altijd gelbuizen gebruiken.
- Maak bij bloedonderzoek uitsluitend gebruik van door GD goedgekeurde buizen.

6.2 Hematologisch onderzoek

- Bij cytologisch onderzoek (telling + differentiatie) bloed bij 2-8°C bewaren en zo snel mogelijk, uiterlijk binnen 24 uur, bij GD afleveren.
- Bij kleine huisdieren (honden, katten) kleine bloedbuizen gebruiken.
- Bloedbuizen met toevoegingsmiddelen (EDTA, heparine, etc.) ten minste voor 3/4 vullen en direct na bloedafname vijfmaal zwenken (niet schudden).
- In 3 mL serum kunnen bijna alle bepalingen worden uitgevoerd.

6.3 Water

- Watermonsters worden uitsluitend geaccepteerd indien gebruik wordt gemaakt van door GD beschikbaar gestelde steriele, chemisch gereinigde flessen of potten.
- Gekoeld transport (binnen 24 uur) is noodzakelijk om veranderingen in de waterkwaliteit te voorkomen.

6.4 Melk voor het bepalen van antistoffen

- Indien er meer dan 24 uur verstrijkt tussen monstername en onderzoek, draagt Opdrachtgever zorg voor het gebruik van een conserveermiddel (zoals Broad Spectrum Microtabs (BSM) met als werkzaam bestanddeel Myacide Pharma BP (2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol) Natamycine).
- Maak bij melkonderzoek uitsluitend gebruik van door GD goedgekeurde buizen.

6.5 Bacteriologisch melkonderzoek

- Monstername voor of minstens vijf dagen na het einde van de antibioticumbehandeling.
- Eerst speentop desinfecteren en eerste stralen wegmelken, daarna per kwartier monsters verzamelen in speciaal steriel melkbuisje zonder toevoegingen conform de door GD goedgekeurde buizen.
- Monsters kunnen worden ingevroren.
- Melkbuisjes moeten minimaal voor 3/4 gevuld zijn.

6.6 Faeces

- Faeces rectaal afnemen, anders verse faeces verzamelen die niet in contact met de grond is geweest (topje mesthoop).
- Voor koppelonderzoek materiaal van 10 procent van de dieren verzamelen met een minimum van vijf dieren.
- Materiaal bij voorkeur gekoeld transporteren en versturen.
- Vermeld op inzendformulier de aard van het monster (individueel; al dan niet rectaal genomen; mengmonster).

6.7 Pathologisch onderzoek, anders dan postmortaal onderzoek

- Fixeer in ruime hoeveelheid formaline (optimaal is één deel weefsel op tien delen 10% gebufferde formaline-oplossing). Bij verzending kan na 24 uur fixeren eventueel minder formaline worden gebruikt.
- Vers materiaal: lekdicht verpakken in stevige plastic zak.
- Dunne naald aspiratiebiopten: gaspireerd materiaal uitstrijken op objectglaasje, aan de lucht laten drogen en ongefixeerd versturen in objectglaasjeshouder. Gefixeerd materiaal: fixeren in 10%-formaline (weefsel: formaline 1:10). Biopten en gefixeerd (tumor-)weefsel in potje met ruime hals. Vermeld bij tumoren de lokalisatie (eventueel met schets), groeisnelheid, aanwijzingen voor metastasering.
- Zend een schets mee van tumor plus omgevend weefsel waarop het uitgesneden gedeelte staat aangegeven. Monster uit zowel tumor als aangrenzend weefsel, en identificeer de resectieranden van chirurgisch verwijderde tumoren, zodat de radicaliteit van verwijdering beoordeeld kan worden. Breng een geringe hoeveelheid Oost-Indische inkt aan om de resectieranden te markeren.
- Bij mammapreparaten het preparaat in toto inzenden inclusief supra mammaire lymfeknopen.
- Vers weefsel moet lekdicht worden verpakt in een stevige plastic zak.
- Gefixeerd weefsel: weefsel dient te worden gefixeerd in een 10%-formaline in een gebufferde fosfaatoplossing; dit is hetzelfde als een 4%-formaldehyde-oplossing. Het fixatieproces dient bij kamertemperatuur plaats te vinden.
- De inzending wordt voorzien van een korte, duidelijk geformuleerde ziektegeschiedenis met vraagstelling aan GD.
- De inzending wordt voorzien van een duidelijke en bondig geformuleerde ziektegeschiedenis, waarbij dit uitmondt in een duidelijke vraagstelling. Het is nuttig om een foto met visuele informatie over de laesie of bepaalde aspecten van de laesie die aandacht vragen te sturen (aan Pathologie@gddiergezondheid.nl) of om een schets te maken op het inzendformulier van de laesie met omgevend weefsel waar aandacht voor gevraagd wordt. Kritische resectieranden of hechtingen worden gemarkeerd met markeringsinkt. Stuur bij tumoren die zich in de distale melkklierpakketten (L5, R5) bevinden ook de lokale lymfeknoop mee.
- Dunnenaald(aspiratie)biopten: het aspiraant dient volgens de daartoe geëigende methode correct te worden uitgestreken op objectglaasjes. Dit uitgestreken aspiraant wordt aan de lucht gedroogd en ongefixeerd verstuurd in een objectglaasjeshouder.