

Diagnostiek

Q1: Kan Dopharma het transport van diagnostische monsters naar RIPAC-LABOR organiseren?

Dopharma kan op verzoek de diagnostische monsters op laten halen. Deze worden dan de volgende ochtend bij RIPAC-LABOR bezorgd. Diagnostische monsters kunnen zowel bij de dierenartsenpraktijk als bij de veehouder opgehaald worden. De prijs voor het ophalen van de monsters is €30, voor pakketten tot 10 kg. Het verzoek tot het ophalen van de monsters moet worden gedaan bij TS, uiterlijk de dag voordat de monsters beschikbaar zijn.

De monsters worden alleen opgehaald door onze koerier als ze verpakt zijn in onze verzendmaterialen.

Dopharma biedt verschillende verpakkingen voor diagnostische monsters categorie B (UN3373) aan.

Meer informatie over deze verzendsets kunt u vinden op onze [website](#).

Voor het regelen van een koerier hebben we onderstaande gegevens nodig:

- bedrijfsnaam en adres van ophaallocatie van het monstermateriaal;
- naam en telefoonnummer (bij voorkeur mobiel) van degene die bereikbaar en verantwoordelijk is voor de monsters;
- datum en tijd waarop de monsters beschikbaar zijn;
- type en hoeveelheid (bijv. 6 swabs);
- aantal pakketten;
- totaalgewicht van gehele zending samen;
- afmeting van de grootste buitenverpakking.

Deze informatie kunt u sturen naar TS@dopharma.com.

Q2: Wat zijn de mogelijkheden voor het versturen van monsters met TNT?

Een andere koerier die ook diagnostisch materiaal wil en kan transporteren is TNT. U kunt de monsters eenvoudig zelf aanmelden op de website van TNT. Het voordeel van TNT is dat het ook mogelijk is om een tijdvak aan te geven voor het ophalen van monsters en voor het afgeven bij Ripac Labor. Daarnaast is het ook mogelijk om een koerier te regelen die later op de dag nog komt.

- Het (af)leveradres is: Ripac-Labor GMBH, Am Mühlenberg 11, 14476 Potsdam, Germany.
- Bij beschrijving goederen invullen: diagnostisch materiaal UN3373.
- Het pakket mag niet afgesloten worden, zodat de chauffeur ten allen tijde de inhoud en staat kan controleren.

Ook voor het versturen van monsters met TNT of een andere transporteur is het mogelijk om gebruik te maken van de verpakkingen voor diagnostische monsters (zie onze [website](#)).

Q3: Heeft Dopharma materialen om diagnostische monsters te nemen?

Dopharma heeft enkele producten beschikbaar:

- droge swab;
- swab met medium (Amies swab);
- E-swab (met medium);
- mestpotje;
- *Mycoplasma* transportmedium (dit kan worden gebruikt om swabs te versturen die genomen zijn voor de isolatie van *Mycoplasma* spp.)

Meer informatie over deze producten staat op onze [website](#).

Q4: Dienen diagnostische monsters gekoeld naar RIPAC-LABOR te worden verstuurd?

Over het algemeen is het aan te bevelen om alle monsters gekoeld te transporteren naar het laboratorium waar deze worden onderzocht.

Bij de isolatie van anaerobe bacteriën, zoals *Clostridium* spp., is het daarnaast belangrijk dat de monsters anaeroob worden verstuurd.

Q5: Hoe worden de bacteriële isolaten door RIPAC-LABOR geïdentificeerd?

De bacteriële isolaten worden doorgaans met behulp van MALDI-TOF MS geïdentificeerd. Voor enkele bacteriën worden andere technieken gebruikt. Daarnaast worden veel isolaten standaard getypeerd. Een overzicht van de gebruikte technieken kunt u vinden in onze prijslijst voor diagnostiek, die op verzoek verkrijgbaar is.

Q6: Hoe lang wordt monstermateriaal bewaard?

Monstermateriaal wordt tot twee weken na aankomst bij RIPAC-LABOR bewaard.

Q7: Worden bij RIPAC-LABOR geïsoleerde bacteriële isolaten automatisch bewaard?

Relevante isolaten worden door RIPAC-LABOR automatisch opgeslagen. De isolaten die bewaard zijn worden grijs gearceerd in de uitslagen weergegeven. Indien u bijkomende isolaten wilt laten bewaren, kunt u dit **binnen één week** na ontvangst van de uitslag doorgeven aan TS@dopharma.com.

Q8: Stuurt RIPAC-LABOR op verzoek van de inzender bewaarde isolaten door naar andere laboratoria voor verder onderzoek of voor gebruik in een bedrijfsspecifiek vaccin van een andere producent?

Het eventueel doorsturen van bij Ripac opgeslagen isolaten is altijd in overleg.

Q9: Wat zijn de kosten voor diagnostisch onderzoek bij RIPAC-LABOR?

De Dopharma prijslijst voor diagnostiek is op verzoek beschikbaar.

Een uitzondering op de prijslijst wordt gemaakt voor isolaten (reinculturen) die uitsluitend worden ingestuurd ten behoeve van vaccinproductie. De voorwaarde hiervoor is dat het ingevulde orderformulier tegelijkertijd met de isolaten worden opgestuurd naar RIPAC-LABOR. De kosten voor de MALDI-TOF analyse worden dan niet berekend. Als er serotypingen worden uitgevoerd, worden de kosten hiervoor wel berekend. Hierbij worden de prijzen gehanteerd die op de prijslijst staan.

De identificatie en serotypering van stammen is voor RIPAC-LABOR erg belangrijk, omdat deze stammen het uitgangspunt zijn voor de vaccinproductie.

Q10: Is het belangrijk om altijd een volledig ingevuld aanvraagformulier voor diagnostiek mee te sturen?

Ja, dit is heel belangrijk. Omdat we de monsters en uitslagen correct willen opslaan, zijn deze gegevens essentieel. Elk bedrijf heeft een uniek UBN-nummer. Uitslagen van monsters en eventuele aanvragen voor de productie van een bedrijfsspecifiek vaccin worden dan ook aan dit nummer gekoppeld. Ook de herkomst van de monsters (diercategorie, klinische symptomen, etc.) is heel belangrijk om uiteindelijk te bepalen welke isolaten in een vaccin gebruikt worden.

Bedrijfsspecifieke Vaccins

Q1: Is het mogelijk om eerst een proefvaccinatie uit te voeren?

Het wordt altijd aangeraden om het vaccin eerst bij een aantal dieren toe te dienen om uit te sluiten dat er bijwerkingen optreden, alvorens de rest van het koppel wordt gevaccineerd. Hiervoor kan één kleine flacon van het vaccin worden (bij)besteld. Indien er bijwerkingen zijn, kan de klant direct contact opnemen met het Technical Support Team van Dopharma. We zullen dan kijken wat de juiste oplossing is.

Q2: Kunnen de vaccins direct uit de koelkast worden gebruikt?

Nee, het wordt aanbevolen om de bedrijfsspecifieke vaccins altijd op kamertemperatuur te laten komen voordat deze worden toegediend aan de dieren.

Q4: Wat is de levertermijn van bedrijfsspecifieke vaccins?

Als de stammen bij RIPAC-LABOR aanwezig zijn, is de levertermijn 4 - 6 weken.