

## Secteur : Virologie des poissons (culture cellulaire / PCR)

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Critères de refus des échantillons	Critères d'acceptation des échantillons avec réserves	Identification	Autre
<b>Recherche de virus poissons (ex : NHI, NPI, SHV)</b>	Organes, alevins, œufs, liquide coelomique	Pot solide, vissé, hermétique	>0.5g	Culture cellulaire / PCR Réfrigéré	<48h	Réfrigéré, contenant non endommagé		Réception à une température >14°C Délai d'acheminement >48h Quantité <0.5g	Echantillon identifié et accompagné d'une demande d'analyse	<a href="#">Voir aussi Instructions « Recherche de maladies virales des poissons par culture cellulaire et PCR » LDV-DI-011 sur le site du laboratoire</a>
				PCR Congelé	<14j	Congelé, contenant non endommagé	Réception des échantillons décongelés Quantité <0.5g			
	Poissons vivants	Sac plastique scellé contenant de l'eau surmontée d'oxygène ou d'air (1/3 d'eau, 2/3 d'oxygène). L'eau doit couvrir les poissons quand le sac est couché.	10 individus	Température ambiante	<24h	Poissons vivants				
Poissons morts	Les poissons morts doivent être égouttés, enroulés de papier absorbant, puis emballés dans un emballage hermétique.	10 individus	Réfrigéré	<48h	Réfrigéré	Dégradation trop avancée des prélèvements	Réception à une température >14°C Délai d'acheminement >48h			

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Secteur : PCR

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Critères de refus des échantillons	Critères d'acceptation des échantillons avec réserves	Identification	Autre
<b>Mycobactéries non tuberculeuses</b> <b>Pseudoloma neurophila</b> <b>Batrachochytrium dendrobatidis</b>	Organes, biopsie, écouvillon, poissons	Contenant solide, vissé, hermétique avec ou sans alcool de conservation	2 cm <sup>3</sup>	1/ Congelé 2/ Réfrigéré 3/ Avec alcool conservation : T° ambiante	1/ Pas de délai 2/ <48h si frais 3/ Pas de délai	Contenant non endommagé  1/ Congelé 2/ Réfrigéré 3/ Ambiant	Organes, biopsie, poissons lysés		Echantillon identifié et accompagné d'une demande d'analyse	
<b>Norovirus</b>	Huîtres	Contenant hermétique et sans eau	Minimum 15 huîtres vivantes	Réfrigéré	<72h	Réfrigéré, contenant non endommagé	Dégradation trop avancée des prélèvements	Température de transport non respectée (>15°C)		
<b>Vibrio, Herpes pathogènes des coquillages</b>	Huîtres	Contenant hermétique	Larves/naissain <6mm minimum 1g  Individu >6mm 1 individu ou 5 si mélange	Réfrigéré, congelé ou dans de l'éthanol	<48h	Pas de rupture de la chaîne du froid	Dégradation trop avancée des prélèvements			

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Secteur : Sérologie animale

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Critères de refus des échantillons	Critères d'acceptation des échantillons avec réserves	Identification du prélèvement	Autre
Diagnostic de la tuberculose bovine par dosage de l'Interféron gamma	Sang total	<p>Les animaux doivent être prélevés le jour de l'intradermotuberculination</p> <p>Tube hépariné (bouchon vert) : bien agiter le tube pour mettre en contact le sang avec l'anticoagulant (inverser les tubes environ 10 fois)</p>	>3ml	Température ambiante	<8 heures	22°C±5°C	<p>Prélèvement sur tube sec</p> <p>Prélèvement sur un anticoagulant autre que l'héparine</p> <p>Tube non identifié</p>	Prélèvement dans un délai supérieur à 8 heures	Tube identifié (N° animal) avec étiquette du CRES ou du DAP	<p>Prise en charge des prélèvements sanguins pour contrôle à l'introduction tous les jours jusqu'à 16 heures, excepté les vendredis et la veille des jours fériés. Prendre RDV lorsqu'un grand nombre de prélèvement (&gt;20) est programmé Voir aussi <a href="https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/">Instructions spécifiques LDV-DI-010 sur le site du laboratoire</a></p>

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Gestion des prélèvements - Instructions clients

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Critères de refus des échantillons	Critères d'acceptation des échantillons avec réserves	Identification du prélèvement	Autre
<b>Antigénémie BVD (ELISA)</b>	Biopsie oreille	Trocart	–	Température ambiante	<31 jours	Température ambiante	Délai entre date de prélèvement et réception au laboratoire supérieur à 31 jours		Trocart identifié accompagné de l'enveloppe avec n° de cheptel	
<b>Sérologie leishmaniose, ehrlichiose Animaux de compagnie</b>	Sérum	Sérum dans tube ou microtube bien fermé ou Sang prélevé sur tube sec (bouchon rouge) avec ou sans gel	0.3ml 1ml minimum	Température ambiante	72h	Température ambiante	Tubes non identifiés (non fiable à une demande) ; sang putréfié (ou absence de caillot sanguin visible).	Hémolyse partielle	Tube identifié avec le nom du propriétaire et de l'animal	
<b>Brucellose EAT, Fixation du complément, méthodes ELISA Animaux d'élevage</b>	Sérum	Sang prélevé sur tube sec (bouchon rouge) avec ou sans gel sec	4ml	Température ambiante	72h	Température ambiante	Tubes non identifiés (non fiable à une demande) ; sang putréfié (ou absence de caillot sanguin visible). Tubes cassés	Techniques ELISA : hémolyse partielle	Tube identifié (N° animal) avec étiquette du CRES ou du DAP	<a href="#">Voir aussi Instructions prophylaxie, police sanitaire LDV-DI-009 sur le site du laboratoire</a>

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Secteur : Bactériologie, autopsie, parasitologie, mycologie

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Critères de refus des échantillons	Critères d'acceptation des échantillons avec réserves	Identification du prélèvement	Autre
Bactériologie	Urine	Contenant stérile solide, vissé, hermétique	> 1 ml	Réfrigéré ou transport rapide	<24h	-	Echantillon contaminé	-	Echantillon identifié et accompagné d'une demande d'analyse	Pour augmenter la sensibilité, les prélèvements peuvent être multiples  <a href="#">Voir aussi Instructions de prélèvement - Bactériologie animale LDV -DI-049 sur le site du laboratoire</a>
	Biopsie, organe, liquide biologique	Contenant stérile solide, vissé, hermétique, avec si nécessaire un peu de sérum physiologique stérile. Bactéries anaérobies : éviter le contact avec l'air	-	Réfrigéré ou transport rapide	<24h		Echantillon lysé ou contaminé	-		
	Ecouvillon	Ecouvillon avec milieu de conservation Bactéries anaérobies éviter le contact avec l'air		Réfrigéré ou transport rapide	24-48h		Ecouvillon sec	-		

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Gestion des prélèvements - Instructions clients

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Critères de refus des échantillons	Critères d'acceptation des échantillons avec réserves	Identification du prélèvement	Autre
	Sang	Flacon spécifique pour hémoculture	10 ml	Transport rapide	<12h et réception au laboratoire avant 17h	-	-	Délai réception >12h	Echantillon identifié et accompagné d'une demande d'analyse	Le laboratoire peut fournir à la demande des flacons pour analyse hémoculture.
Coproscopie parasitaire	Matières fécales	Emballage solide et hermétique	> 10 g	Réfrigéré emballage UN 3373	<48 h	-	-	Masse échantillon inférieure à 5g Délai de réception >7 jours		<a href="#">Voir aussi Instructions coproscopie LDV-DI-046 sur le site du laboratoire</a>
Mycologie	Poils (arrachés et non coupés)	Contenant solide	Une vingtaine	-	<48h	-	-	-		
	Ecouvillon oreille	Contenant avec ou sans milieu de conservation	-	-	<48h	-	-	-		

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Secteur : Environnement

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Identification du prélèvement	Autre
Analyses chimiques sur entrée et sortie de station d'épuration/eau superficielle	Eau	Flacons non acidifié	3L	2°C à 8°C	<24h	Réfrigéré	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	
Analyses sur boue	Boue	Flacons non acidifié	500 ml	2°C à 8°C	<24h	Réfrigéré	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	
Détection de légionelles par culture	Eau	Flacon stérile	1L	Température ambiante	<24h	Ambiant	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	
Analyses microbiologiques sur eaux résiduaires/superficielles/eaux de mer	Eau	Flacon stérile	250 ml	2°C à 8°C	<18h	Réfrigéré	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>

## Secteur : Hygiène alimentaire

Analyse	Matrice	Conditionnement du prélèvement	Quantité nécessaire	Conditions de transport	Délai recommandé entre prélèvement et réception au laboratoire	Etat du prélèvement à réception	Identification du prélèvement	Autre
Analyses microbiologiques de coquillage	Huîtres	Sacs zippés	Minimum 12 individus	0°C à 13°C	<12h	Réfrigéré	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	
	Moules / Palourdes		25 à 30 individus					
	Tellines		50 individus					
Analyses microbiologiques des autres aliments	Aliments	Flacon stérile	100g minimum	2°C à 8°C	<DLC	Réfrigéré ou congelé	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	
Analyses microbiologiques de potabilité des eaux	Eau	Flacon stérile 1L	500 mL	2°C à 8°C	8h	Réfrigéré	Flacon identifié accompagné de la demande d'analyse	

Tous les prélèvements présentant un risque biologique doivent être acheminés en emballage UN 3373 (triple emballage voir : <https://www.sfm-microbiologie.org/actualites/transport-de-matieres-infectieuses-et-agents-biologiques-du-reb/>)

Pour télécharger les demandes d'analyses ou consulter d'autres instructions, connectez-vous sur notre site : <https://herault.fr/439-laboratoire-veterinaire.htm>