

<b>LDVA 88</b>	<b>Critères de recevabilité des échantillons : Santé animale</b>	<b>Q ECH SD 01</b> Fiche N°1 Page : <b>1/3</b>
Date de rév. : <b>20/11/23</b>	Indice de rév. : <b>10</b>	Date d'appl. : <b>01/12/23</b>

<b>PCR</b>			
Echantillons	Etat	Délai maximum à respecter entre le prélèvement et l'analyse	Conservation jusqu'à utilisation
Fécès	Bon état de conservation	8 jours	Entre +2°C et +8°C
		>8 jours	En dessous de -16°C
Sang sur tube sec pour recherche de BVD	Non hémolysé	10 jours	Entre +2°C et +8°C
		>10 jours	En dessous de -16°C sans caillot sanguin
Sang sur tube EDTA pour recherche FCO	Bon état de conservation	≤ 4 jours	Entre +2°C et +8°C
		> 4 jours	En dessous de -16°C
Lait	Bon état de conservation	Sans conservateur : 48h	Entre +2°C et +8°C
		Avec conservateur : 8 jours	Entre +2°C et +8°C
Organes	Bon état de conservation	Réfrigéré : 24h	Entre +2°C et +8°C
		Congelé : >24h	En dessous de -16°C
Biopsies auriculaires	Bon état de conservation	15 jours	Température ambiante
		Congelé : >15j	En dessous de -16°C
Ecouvillons	Bon état de conservation	Réfrigéré : 48h	Entre +2°C et +8°C
		Congelé : >48h	En dessous de -16°C
Liquides trachéaux et broncho-alvéolaires <b>(4ml minimum)</b>	Bon état de conservation	Réfrigéré :48h	Entre +2°C et +8°C
		Congelé : >48h	En dessous de -16°C
Mucus vaginal	Bon état de conservation	Réfrigéré : 4 jours	Entre +2°C et +8°C
		Congelé : >4 jours	En dessous de -16°C

**Remarques : Les prélèvements reçus en quantité insuffisante (selon les protocoles fournisseurs) ne pourront pas être analysés .**

**Les prélèvements ne remplissant pas les conditions pré analytiques (état, délais, conservation) seront analysés avec des résultats « sous réserve »**

LDVA 88	Critères de recevabilité des échantillons : Santé animale	Q ECH SD 01 Fiche N°1 Page : 2/3
Date de rév. : 20/11/23	Indice de rév. : 10	Date d'appl. : 01/12/23

Immuno-sérologie				
Echantillons	Conditionnement	Etat	Délai max entre prélèvement et réception au labo	Conservation jusqu'à analyse
Sang	Tube sec	Non hémolysé	10 jours ou en fonction de l'intensité de hémolyse	Entre +2°C et +8°C
Lait	Tube ou pot (avec ou sans conservateur)	Bon état de conservation	10 jours	Entre +2°C et +8°C

Recherche de Trichines				
Echantillons	Site de prélèvement	Etat	Quantité minimum	Conservation jusqu'à analyse
Porc	-Piliers diaphragme -Masseter -Langue	Bon état de conservation <b>NON CONGELE</b>	100 g	Entre +2°C et +8°C
Sanglier	- Piliers diaphragme - Langue - Membre antérieur	Bon état de conservation <b>NON CONGELE</b>	100 g	Entre +2°C et +8°C
Cheval	-Piliers diaphragme -Masseter -Langue	Bon état de conservation <b>NON CONGELE</b>	100 g	Entre +2°C et +8°C

<b>LDVA 88</b>	<b>Critères de recevabilité des échantillons : Santé animale</b>	<b>Q ECH SD 01</b> Fiche N°1 Page : <b>3/3</b>
Date de rév. : <b>20/11/23</b>	Indice de rév. : <b>10</b>	Date d'appl. : <b>01/12/23</b>

<b>Bactériologie Animale</b>			
<b>Echantillons</b>	<b>Etat</b>	<b>Délai max entre prélèvement et réception au labo</b>	<b>Conservation jusqu'à analyse</b>
Ecouvillon	Bon état de conservation	Le plus court possible	Entre +2°C et +8°C
Intestin pour entérotoxémie	Ligaturé	<b>6 h de préférence</b> (24h au maximum)	Entre +2°C et +8°C
Lait	Pot stérile sans conservateur Non congelé*	Le plus court possible	Entre +2°C et +8°C
Organes divers et Fécès	Bon état de conservation	Le plus court possible	Entre +2°C et +8°C
Animal pour autopsie	Mort	Le plus court possible	A l'abri de la chaleur

\* Dans le cas d'un lait congelé, le résultat d'analyse sera sous réserve.