

LDVA 88	Critères de recevabilité des échantillons : Santé animale	Q ECH SD 01 Fiche N°1 Page : 1/2
Date de rév. : 18/05/20	Indice de rév. : 04	Date d'appl. : 20/05/20

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

Immuno-sérologie				
Echantillons	Conditionnement	Etat	Délai max entre prélèvement et réception au labo	Conservation jusqu'à analyse
Sang	Tube sec	Non hémolysé	10 jours	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

LDVA 88	Critères de recevabilité des échantillons : Santé animale	Q ECH SD 01 Fiche N°1 Page : 2/2
Date de rév. : 18/05/20	Indice de rév. : 04	Date d'appl. : 20/05/20

Recherche de Trichines				
Echantillons	Site de prélèvement	Etat	Quantité minimum	Conservation jusqu'à analyse
Porc	-Piliers diaphragme -Masseter -Langue	Bon état de conservation NON CONGELE	100 g	Entre +2°C et +8°C
Sanglier	- Piliers diaphragme - Langue - membre antérieur	Bon état de conservation	100 g	Entre +2°C et +8°C Ou -18°C (maxi 20 jours)
Cheval	-Langue - Masseter - Piliers diaphragme	Bon état de conservation NON CONGELE	100 g	Entre +2°C et +8°C

Bactériologie Animale			
Echantillons	Etat	Délai max entre prélèvement et réception au labo	Conservation jusqu'à analyse
Ecouvillon	Non périmé	/	Entre +2°C et +8°C
Intestin pour entérotoxémie	ligaturé	24h	Entre +2°C et +8°C
Lait	Pot stérile sans conservateur non congelé	/	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