

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| 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 |