

SEROLOGIE	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
généralité	sérum	1 tube plein	tube sec bouchon rouge	froid positif	idéalement < 8 jours mais dépend plus de la qualité physico- chimique du prélèvement	voir sur demande d'analyses pour l'utilisation du plasma (tube EDTA) et des mélanges 2 tubes par animal si plus de 5 paramètres
BVD antigénémie	sérum	1 tube plein	tube sec bouchon rouge	froid positif		à partir d'1 mois sinon PCR
	sang	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve			

NF	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
généralité	sang	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	2-3 jours	espèces: chien, chat, cheval, bovins, ovins, lapins

BIOCHIMIE	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
paramètres standard	sérum	1 tube plein	tube sec bouchon rouge	froid positif	8 jours	Demander les tubes prévus pour la biochimie Prélèvements en jugulaire indispensable
GPX (Sélénium)	sang	1 tube plein	tube Hépariné bouchon vert	froid positif	8 jours	
Cu-Zn	plasma	1 tube plein	tube Hépariné bouchon vert	froid positif	8 jours	
Glycémie	plasma	1 tube plein	tube NaF bouchon gris	froid positif	8 jours	

PCR	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
BVD	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	8 jours	Veau de moins d'un mois toujours en individuel Bovin de plus de un mois, possibilité de mélange maximum 20 animaux Pas de prélèvement sur tube hépariné bouchon vert
				congélation	1 an	
	plasma	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	8 jours	
				congélation soutiré	1 an	
	sérum	1 tube plein	tube sec bouchon rouge	froid positif	8 jours	
				congélation soutiré	1 an	
	organes (rate, poumon, foie, ggl,.....)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	1 jour	
				congélation	1 an	
FCO	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	4 jours	Pas de prélèvement sur tube hépariné bouchon vert
				congélation	1 an	
	organes (rate, foie, coeur)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	1 jour	
				congélation	1 an	
SBV	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	4 jours	Pas de prélèvement sur tube hépariné bouchon vert  privilégier l'encéphale comme organe  <b>analyse sérum possible</b>
				congélation	1 an	
	organes (rate, encéphale)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	1 jour	
				congélation	1 an	
PARATUB	Fèces	50-100 g	pots ou poche stérile	froid positif	8 jours	
				congélation	1 an	
	organes (valvule iléo-caecale, ggl mésentérique)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	1 jour	
				congélation	1 an	

PCR	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
EHRlichiose à A. phagocytophylum	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	4 jours	Pas de prélèvement sur tube hépariné bouchon vert  Les tiques doivent être fraîchement prélevées et si possible gorgées de sang
				congélation	1 an	
	organe rate	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	4 jours	
				congélation	1 an	
	tiques	idéalement 1 à 15 tiques	pots ou tube stérile	froid positif	1 jour	
	ANAPLAsMOSE à A. marginale	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	
congélation					1 an	
organe (rate) ou écouvillon vaginal		100 g, organe entier ou écouvillons	pots ou poche stérile	froid positif	4 jours	
				congélation	1 an	
LYME	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	4 jours	Pas de prélèvement sur tube hépariné bouchon vert  Les tiques doivent être fraîchement prélevées et si possible gorgées de sang
				congélation	1 an	
	organe (rein,rate, peau, liquide synovial,LCR)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	4 jours	
				congélation	1 an	
	tiques	1 à 15 tiques idéalement 10	pots ou tube stérile	froid positif	1 jour	

PCR	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
LEPTOSPIROSE à A, phagocytophylum	sang total	1 tube plein	tube EDTA bouchon mauve	froid positif	8 jours	Pas de prélèvement sur tube hépariné bouchon vert  Analyse eau possible
				congélation	1 an	
	sérum	1 tube plein	tube sec bouchon rouge	froid positif	8 jours	
				congélation	1 an	
	organes (foie, rein cœur,,,,) ou urine	100 g, organe entier ou 50 ml urine	pots ou poche stérile	froid positif	1 jours	
				congélation	1 an	
RSV-Pi3	écouvillon nasal ou trachéal ou liquide ATT	1 écouvillon ou 5ml de liquide	pots ou tube stérile	froid positif	2 jours	
				congélation	1 an	
	organe (poumon)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	1 jours	
				congélation	1 an	
kit respiratoire (pasteurella, mannhemia, corona, histophilus, mycoplasma bovis)	écouvillon nasal ou trachéal ou liquide ATT	1 écouvillon ou 5ml de liquide	pots ou tube stérile	froid positif	2 jours	
				congélation	1 an	
	organe (poumon)	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	1 jours	
				congélation	1 an	

BACTERIO	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
"standard"	organes	100g ou organe entier	pots ou poche stérile	froid positif	2-3 jours	<p><b>Attention à la congélation</b>, certains germes y sont sensibles et si histologie, prélever avant congélation.</p> <p><b>Pasteurella supporte mal le froid</b> (idéalement ensemencement sur poumon frais à température ambiante)</p> <p><b>Pour comptage anaérobies, délai prélèvement post mortem 3h idéalement</b> (pas au-delà de 15h), sur intestin ligaturé (15cm) ou pot hermétique rempli à ras bord, conserver à +/- 4°C maximum 24 heures (pas de congélation possible)</p> <p><b>Prélever si possible avant traitement</b></p> <p>Les grattages sont idéalement couplés à une cytobrosse ou un écouvillon. Doubler les prélèvements si mycologie ou parasitologie</p> <p><b>Idéalement, 1 écouvillon sec pour la microscopie et 1 écouvillon amies charbon pour la bactério.</b> (gel amies pour conservation des bactéries aérobies-anaérobies et charbon pour neutralisation et survie des bactéries exigeantes)</p> <p><b>Si bactério et/ou parasito et/ou myco (ex oreilles), il faut 2 ou 3 écouvillons sec et 1écouvillon amies charbon</b></p>
				congélation <input type="checkbox"/>	1 mois	
	urine	20-50 ml en fonction espèce	pots ou tube stérile	froid positif <input type="checkbox"/>	1-2 jours	
				congélation <input type="checkbox"/>	non	
	lait	20 ml minimum 5 ml	pots ou tube stérile	froid positif <input type="checkbox"/>	1 jour	
				congélation <input type="checkbox"/>	de préférence non	
	grattages cutanées croûtes-phanères	2 lames ou une grosse "pincée"	pots ou tube stérile	froid positif <input type="checkbox"/>	2-3 jours	
				congélation <input type="checkbox"/>	non	
	écouvillon sec	1 par analyse (oculaire, nasal, génital, rectal, oreilles,,,) )	étui stérile de l'écouvillon	froid positif <input type="checkbox"/>	1 jour	
				congélation <input type="checkbox"/>	non	
	écouvillon sec humidifié à la saline	1 par analyse (oculaire, nasal, génital, rectal, oreilles,,,) )	étui stérile de l'écouvillon	froid positif <input type="checkbox"/>	1-2 jours	
				congélation <input type="checkbox"/>	non	
	écouvillon amies charbon	1 par analyse (oculaire, nasal, génital, rectal, oreilles,,,) )	étui stérile de l'écouvillon	froid positif <input type="checkbox"/>	2-3 jours	
				congélation <input type="checkbox"/>	non	

BACTERIO	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
mycoplasme	ecouvillon sec	1 par analyse (oculaire, nasal, génital)	tube stérile avec bouillon mycoplasme	froid positif <input type="checkbox"/>	1-2 jours	un écouvillon sec humidifié peut être utilisé si amené dans les 12h au laboratoire mais il vaut mieux demandé du bouillon avant prélèvement
				congélation <input type="checkbox"/>	de préférence non	
	liquide (lait, liquide arthrite)	2 à 20 ml en fonction du site	pots ou tube stérile	froid positif <input type="checkbox"/>	1 jour	
				congélation <input type="checkbox"/>	de préférence non	
	organes (avorton, placenta, poumons,,,) )	100g ou organe entier	pots ou tube stérile	froid positif <input type="checkbox"/>	1-2 jours	
				congélation <input type="checkbox"/>	de préférence non	
MCE métrite contagieuse équine	ecouvillon amies charbon	1 par culture	étui stérile de l'écouvillon	T° ambiante	24 heure	Préférer la conservation au froid positif  voir le guide pour plus de détails
				froid positif <input type="checkbox"/>	48 heures	
	ecouvillon amies charbon	1 par IF	étui stérile de l'écouvillon	T° ambiante	24-72 h	
				froid positif <input type="checkbox"/>	24-72 h	
	ecouvillon sec	1 par IF	étui stérile de l'écouvillon	T° ambiante	1 h	
				froid positif <input type="checkbox"/>	1 h	

PARASITO	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délai avant analyse	commentaires
coprologie standard (œufs, kystes, larves)	féces	50-100 g	pots ou poche stérile	T° ambiante	2-4 jours	<p><b>La coprologie et la coproculture peut se faire sur le même prélèvement mais conservation uniquement au froid positif et délai avant analyse plus court</b></p> <p><b>Préférer la conservation au froid positif</b> la congélation possible mais coproculture impossible et sensibilité moindre, à température ambiante, les oeufs s'embryonnent et les larves éclosent</p> <p>Recherche de protozoaires flagellés ou infusoires que sur animaux morts de moins de 2 heures ou sur animal vivant</p> <p>Pour la recherche de parasite externe, prélever toujours une <b>quantité de poils ou laine ou plumes</b> aussi grande que possible au pourtour des lésions (1 pots à capuchon rouge) <b>en plus des croûtes et/ou du grattage</b></p>
				froid positif ☐	8-10 jours	
coproculture (typage larves strongles)	féces	50-100 g	pots ou poche stérile	T° ambiante	non	
				froid positif ☐	1-3 jours	
coprologie Baermann (larves strongles pulm)	féces	50-100 g	pots ou poche stérile	T° ambiante	2 h	
				froid positif ☐	24 h	
typage coccidies	féces	50-100 g	pots ou poche stérile	T° ambiante	2-4 jours	
				froid positif ☐	8-10 jours	
recherche protozoaires flagellés	ecouvillon sec humidifié à la saline	1 par analyse	étui stérile de l'écouvillon	T° ambiante	2-3 h	
				froid positif ☐	non	
sctoch test	sur peau, marge anale	1 par analyse	collé sur lame	T° ambiante	1 jour	
				froid positif ☐	2-3 jours	
Parasites externe	grattages cutanées croûtes-phanères	2 lames ou une grosse "pincée"	pots ou tube stérile	T° ambiante	1 jour	
				froid positif ☐	2-3 jours	

MYCOLOGIE	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délag avant analyse	commentaires
toutes espèces	grattages cutanées croûtes-phanères	2 lames ou une grosse "pincée"	pots ou poche stérile	T° ambiante	1-2 jours	
				froid positif ☐	2-4 jours	

TOXICOLOGIE	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délag avant analyse	commentaires
toutes espèces	appâts-contenu gastrique-urine	100-250 g	pots ou poche stérile	T° ambiante	1-2 jours	<b>Pour plus d'info voir le site:</b> <a href="http://www2.vetagro-sup.fr/serv/pdf/tarifs2007.pdf">http://www2.vetagro-sup.fr/serv/pdf/tarifs2007.pdf</a>
				froid positif ☐	2-4 jours	
	foie-rein	100 g ou organe entier	pots ou poche stérile	T° ambiante	1-2 jours	
				froid positif ☐	2-4 jours	

AUTOPSIE	matrice	quantité	conditionnement	conservation	délag avant analyse	commentaires
Petit animal (chien, chat, ovin- caprin, porcelet, oiseaux,....)	cadavre ou vivant	animal entier		T° ambiante	1 jours	<b>Préférer la conservation au froid positif</b> la congélation possible mais les lésions sont moins nettes <b>L'euthanasie n'est possible que sur des petits</b> <b>animaux.</b> <b>Le transport de grands animaux est possible</b> <b>via la bétailère (voir avec le GCDS)</b> <b>L'équarrissage facture la prise en charge des</b> <b>équidés (pas Service Public Equarrissage)</b>
				froid positif ☐	2-3 jours	
Grand animaux (bovins, porcs, ...)	cadavre	animal entier		T° ambiante	1 jours	
				froid positif ☐	2-3 jours	
Cheval -ânes	cadavre	animal entier		T° ambiante	1 jours	
				froid positif ☐	2-3 jours	