

<p style="text-align: center;">Vétérinaire</p> <p>Cachet du vétérinaire</p> <p>Téléphone :</p> <p>E-mail :</p>	<p style="text-align: center;">Eleveur</p> <p>Nom* :</p> <p>N° cheptel :</p> <p>Adresse* :</p> <p>.....</p> <p>Ville/CP :</p> <p>E-mail :</p> <p>Tél* :</p> <p>Signature client :</p>	<p style="text-align: center;">Emplacement réservé au labo</p> <p>Arrivé le : Visa :</p> <p>Type d'envoi :</p> <p>Conditions de T° :</p> <p style="text-align: center;">Numéro Bordereau</p> <p style="text-align: center;">Réservé au labo</p> <p>Visa : Validation :</p>
<p>Payeur (si différent de l'éleveur) :</p> <p>.....</p>		

Prélèvements

Nombre de prélèvements : (fiche commémorative à remplir au verso). Prélevé(s) le / /

<p>Hématologie : tube violet EDTA (envoi réfrigéré recommandé)</p> <p>Endocrinologie : tube sec ou héparine (centrifuger et séparer)</p> <p>Hémostase : tube citraté (centrifuger et séparer, envoi rapide sinon congeler le plasma)</p> <p>Biochimie : tube sec ou héparine (envoi réfrigéré recommandé)</p> <p>Minéraux et oligo-éléments : tube bleu EDTA**</p>	<p>C : citrate S : sérum tube sec</p> <p>BE : EDTA bleu</p> <p>E : EDTA violet</p> <p>H : héparine</p>
---	---

HEMATOLOGIE	BIOCHIMIE	BIOCHIMIE
<input type="checkbox"/> NF+ réticulocyte.....E <input type="checkbox"/> NF+réticulocyte+ frottisE <input type="checkbox"/> Frottis sanguin.....E <input type="checkbox"/> Hématocrite.....E	<input type="checkbox"/> ALAT.....S-H <input type="checkbox"/> ASAT.....S-H <input type="checkbox"/> GGT.....S-H <input type="checkbox"/> PAL.....S-H <input type="checkbox"/> LDH.....S-H <input type="checkbox"/> CK.....S-H <input type="checkbox"/> Amylase.....S-H <input type="checkbox"/> Lipase.....S-H <input type="checkbox"/> Acide urique.....S-H <input type="checkbox"/> Albumine.....S-H <input type="checkbox"/> Protéines totales.....S-H <input type="checkbox"/> Bilirubine totale.....S-H <input type="checkbox"/> Lactate.....S-H <input type="checkbox"/> Urée.....S-H <input type="checkbox"/> Créatinine.....S-H <input type="checkbox"/> Glucose.....S-H <input type="checkbox"/> Fructosamine.....S-H <input type="checkbox"/> Cholestérol.....S-H <input type="checkbox"/> Triglycérides.....S-H <input type="checkbox"/> Ammoniac.....S-H <input type="checkbox"/> AGNE ***.....S-H <input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxydase ***.....H-E	<input type="checkbox"/> Sodium.....S-H <input type="checkbox"/> PotassiumS-H <input type="checkbox"/> MagnésiumS-H <input type="checkbox"/> Calcium.....S-H <input type="checkbox"/> ChloruresS-H <input type="checkbox"/> Phosphates inorganiques.....S-H <p style="text-align: center;">MINÉRAUX & OLIGO-ELEMENTS¹</p> <input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Manganèse <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Molybdène <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Sélénium <input type="checkbox"/> Iode total <input type="checkbox"/> Zinc <p style="text-align: center;"><i>Demande de minéraux en complément :</i></p> <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Phosphore <p>¹BE : EDTA bleu</p>
HEMOSTASE		MINÉRAUX & OLIGO-ELEMENTS ¹
<input type="checkbox"/> Temps de Quick (TP).....C <input type="checkbox"/> Temps de Céphaline activée (TCA).....C <input type="checkbox"/> Temps de thrombine (TT).....C <input type="checkbox"/> Fibrinogène.....C		<input type="checkbox"/> Cobalt <input type="checkbox"/> Manganèse <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Molybdène <input type="checkbox"/> Fer <input type="checkbox"/> Sélénium <input type="checkbox"/> Iode total <input type="checkbox"/> Zinc <p style="text-align: center;"><i>Demande de minéraux en complément :</i></p> <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Potassium <input type="checkbox"/> Magnésium <input type="checkbox"/> Sodium <input type="checkbox"/> Phosphore <p>¹BE : EDTA bleu</p>
VITAMINES		DOSAGE IMMUNOGLOBULINE G
<input type="checkbox"/> Vitamines A***.....S-H-E <input type="checkbox"/> Vitamines B12***.....S <input type="checkbox"/> Vitamines D (25 OH)***.....S <input type="checkbox"/> Vitamines E***.....S-H-E		<input type="checkbox"/> Forfait pour 6 échantillons.....S-H ou Colostrum
ENDOCRINOLOGIE		
<input type="checkbox"/> Cortisol.....S-H <input type="checkbox"/> T4 totale.....S-H <input type="checkbox"/> Test de gestation (PAG, Sérologie)..... S		

PACKS « Profil métabolique » par lot de 5 animaux (renseigner jusqu'à 2 lots par Demande d'analyses)

<input type="checkbox"/> Immunité	<u>Prises de sang tube BE</u>	Cuivre, Zinc, Sélénium, Iode, Cobalt, Manganèse
<input type="checkbox"/> Reproduction	<u>Prises de sang tube S-H</u> <u>+ Prises de sang tube BE</u>	Urée, Albumine, Protéines totales, AGNE*** Phosphore, Cuivre, Sélénium, Iode, Zinc, Manganèse, Molybdène, Cobalt
<input type="checkbox"/> Santé du jeune	<u>Prises de sang sur les mères, tube BE</u>	Cuivre, Zinc, Sélénium, Iode, Fer
<input type="checkbox"/> Santé du jeune	<u>Prises de sang sur les jeunes, tube S-H</u>	Transfert colostrale (jusqu'à 6 jeunes)
<input type="checkbox"/> Fin des gestations	<u>Prises de sang tube BE</u>	Calcium, Phosphore, Magnésium, Zinc, Manganèse, Cuivre, Iode, Sélénium
<input type="checkbox"/> Efficacité alimentaire	<u>Prises de sang tube S-H</u> <u>+ Prises de sang tube BE</u>	Urée, Albumine, Protéines totales, GGT, AGNE*** Calcium, Phosphore, Magnésium, Cuivre, Sélénium, Iode, Zinc, Manganèse, Molybdène, Cobalt,

* : mention obligatoire ** : fourni par le laboratoire *** : paramètre sous-traité

La signature de la présente demande d'analyse atteste de l'acceptation des **Conditions Générales de Vente** et, dans le cas où une adresse mail est renseignée, des conditions d'usage indiquées dans **la Convention de Preuve**.

Ces documents sont disponibles à la demande (serviceclients@aveyron-labo.fr) ou sur www.aveyron-labo.com => T.S.V.P.

Commémoratifs

Pathologie

Suspicion clinique

Bilan de troupeau

Précisez les symptômes et suspicion clinique :

.....
.....

Type d'animaux

Jeunes non sevrés

Jeunes sevrés

Adultes

Production

Allaitant

Lait (Moy de production :)

Si recherche de minéraux et oligo-éléments, les animaux

reçoivent un CMV avec oligo-éléments

reçoivent un CMV sans oligo-élément

ne reçoivent pas de CMV

Traitement

.....
.....

Animaux

Identification (N° animal)	N° lot (2 max.)	Sexe (M/F)	Espèce	Race	Age*	Dernière mise-bas (si existante)	Remarque (résultats, BOH, glycémie,...)
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							

*précisez : J =jour, M= mois, A=année

Comment

éviter l'hémolyse ?

L'hémolyse peut fausser les résultats du dosage de certains éléments.

Pour les dosages de minéraux et d'oligo-éléments, préférer la veine jugulaire pour le prélèvement et utiliser obligatoirement les tubes bleus EDTA pour « élément trace » fourni par le laboratoire.

- Eviter l'aspiration trop rapide du sang dans le tube
- Utiliser des aiguilles adaptées (pas trop fines)
- Bien remplir les tubes
- Ne pas agiter trop vigoureusement les échantillons
- Acheminement et conservation : envoi rapide au laboratoire (<48h) et conservation au froid positif