



Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

MADAME DEPECKER MARIANNE
 DOCTEUR VÉTÉRINAIRE
 CLINIQUE ÉQUINE DE CONQUES
 3 CHATEAU DE CONQUES
 33420 ST AUBIN DE BRANNE

2334200014566



MADAME IMBERT LAURE
 ECURIES DES AGRIERS
 16300 ST PALAIS DU NE

Numéro d'ordre : 21391

2023 - COUX

IMBERT

Référence du prélèvement

(ext) Motif du prélèvement.....	DIAGNOSTIC	(ext) N° de l'animal.....	52 346 534 S
(ext) Identification de l'animal.....	MIKADO	(ext) Sexe.....	Mâle
(ext) Espèce.....	Equine	(ext) Age.....	20 ans
(ext) Race.....	Origine non constatée	N° échantillon.....	S.2023.97689-1-1
(ext) Date de prélèvement.....	05/12/2023	(ext) Nature d'échantillon.....	Liquide céphalo-rachidien
Date de réception au laboratoire.....	06/12/2023 08:50	(ext) N° transpondeur.....	250259600181778
Date de début d'analyse.....	06/12/2023		

Cytologie - LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN

Identification de l'animal..... : MIKADO

Aspect macroscopique

Eau de roche, fluide

Examen biochimique

	LCR (Densité : 1 006)	Sérum
Glucose.....(g/l)	0.6	85.4
Protéines.....(g/l)	0.4	23.23
Albumine.....(g/l)	0.1	62.17
Globulines.....(g/l)	0.3	15.8
Gammaglobulines.....(g/l)	0.09	110
CPK.....(U/l)	2	501
LDH.....(U/l)	10	
Quotient albumine.....(x 10 ³)	4.3	
Quotient gammaglobulines.....(x 10 ³)	5.7	

AUDIN

TTC
 1,80 €
 ,00 €
 30 €

DIN

€
 €
 :

Afin d'améliorer les outils de détection et de prévention au service de la santé de votre cheval ; en l'absence d'une information contraire de votre part, dans le cadre de ses travaux de recherche et développement, LABÉO peut être amené à utiliser de façon anonyme le reliquat de l'échantillon adressé.

Page 1/2

RAPPORT D'ANALYSE N° : S.2023.97689-1

Saisie du : 06/12/2023
 Demande N° : S.2023.97689

Les données préfixées "(ext)" fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.
 Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu dès lors que le prélèvement ou l'échantillonnage n'est pas réalisé par le laboratoire.

LAURE [BD77422]

Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
 L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

Examen cytologique

Numération des éléments nucléés (/mm³).....: 10
 Numération des hématies (/mm³).....: <10000
 Examen microscopique direct: Absence de cellules

Examen cytologique (suite)**Examen microscopique sur une concentration cellulaire**

Très rares cellules macrophagiques vacuolisées
 Très rares lymphocytes
 Très rares polynucléaires éosinophiles
 Très rares hématies libres
 Absence de polynucléaires neutrophiles
 Absence de bactéries visibles

Cytodiagnostic

L'ensemble des examens cytologiques et physicochimiques présente les caractéristiques d'un LCR proche de la normale.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu dès lors que le prélèvement ou l'échantillonnage n'est pas réalisé par le laboratoire.

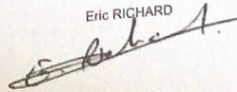
Observations éventuelles :

Loïc LEGRAND
 FABIEN MISZCZAK

Le Responsable Technique - Saint-Contest le 06/12/2023
 La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Albertine LEON
 Stéphane PRONOST

Karine MAILLARD
 Eric RICHARD



Pierre-Hugues PITEL

Afin d'améliorer les outils de détection et de prévention au service de la santé de votre cheval ; en l'absence d'une information contraire de votre part, dans le cadre de ses travaux de recherche et développement, LABÉO peut être amené à utiliser de façon anonyme le reliquat de l'échantillon adressé.

RAPPORT D'ANALYSE N° : S.2023.97689-1

Saisie du : 06/12/2023
 Demande N° : S.2023.97689

Les données préfixées "(ext)" fournies par le client ne sont pas de la responsabilité du laboratoire.
 Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu dès lors que le prélèvement ou l'échantillonnage n'est pas réalisé par le laboratoire