



A division of the Ottawa Valley Veterinary Professional Corporation

ÉVALUATION PHYSIQUE DES ÉQUIDÉS DE LA GRC AVANT LA VENTE

Nom du cheval: KATO

Race: HANOVRIEN

Année de naissance : 2013/05/11

Couleur(e) : Noir

Sexe : Hongre

Date de l'examen: 2020/09/09

Lieu de l'examen : GRC Pakenham

Antécédents médicaux (coliques, fourbure, chirurgie, troubles intestinaux, boiterie, troubles respiratoires, nerfs, etc.) : Boiterie aux deux pieds des membres thoraciques, recommandé de changer le ferrage. A eu des problèmes de dos en 2019. A eu des ulcères gastriques en 2019. Membre postérieur droit = articulation intertarsienne distale; rétrécissement (2019) ; rétrécissement de l'articulation intertarsienne distale des membres postérieurs droit et gauche en 2017

Évaluation clinique :

Température corporelle : 37,8

Yeux : -

Bouche : Prognatisme

Peau : Enflure aspect latéral du membre postérieur droit à la mi-canon (œdème suite à une blessure)

Tumeurs : -

Cicatrices : -

Cardiovasculaire (fréquence cardiaque/respiratoire) : 36 bpm / 12 rpm

Évidence de saignements : aucune

Gastro-intestinal: -

Neurologique/musculosquelettique: aucun

Évaluation physique équine :

Présence de boiterie: Non

Suspicion de fourbure : Non

Sabots :

Antérieur gauche: -

Antérieur droit: -

Postérieur gauche: Œdème face latérale mi canon, souple à la palpation, radiographie : metatarses rudimentaire latéral RAS

Postérieur droit: -

Membres (examiner les boiteries, élargissements, anomalies)

Antérieur gauche: RAS

Antérieur droit: RAS

Postérieur gauche: RAS

Postérieur droit: RAS

Urogénital (pénis, testicules, prépuce) (vulve, vagin, orifice urétral, col): _____

Jument poulinière - Examen vaginal : Culture (sur jument disponible comme poulinière): _____

Juments poulinières – gestante :

Si disponible - Palpation (ovaires, utérus, col):

Commentaires, observations et recommandations: Très calme, aime les gens, un plaisir de travailler avec lui

Vétérinaire chargé de l'examen: Dr. Keith Murch DVM

Date : 09 sept 2020

*RAS = Rien à signaler

*N = normal

*N/A = non applicable