

A division of the Ottawa Valley Veterinary Professional Corporation

ÉVALUATION PHYSIQUE DES ÉQUIDÉS DE LA GRC AVANT LA VENTE

Nom du cheval: Lawman

Race: HANOVRIEN

Année de naissance : 2014

Couleur(e) : Noir

Sexe : Hongre

Date de l'examen: 09 septembre 2020

Lieu de l'examen : Section équitation de la GRC

Antécédents médicaux (coliques, fourbure, chirurgie, troubles intestinaux, boiterie, troubles respiratoires, nerfs, etc.) : Sarcoïde au niveau de la paupière supérieure gauche qui a été traitée avec immunothérapie. En juillet 2020, légère boiterie au niveau du membre thoracique gauche qui répondait au bloc digital postérieur. Amélioration suite à un ferrage adéquat. Les jarrets présentent des signes d'osteoarthrose.

Évaluation clinique :

Température corporelle : N

Yeux : RAS

Bouche : RAS

Peau : RAS

Tumeurs : Sarcoïde au niveau de la paupière supérieure gauche.

Cicatrices : Pointe de l'épaule gauche.

Cardiovasculaire (fréquence cardiaque/respiratoire) : RAS

Évidence de saignements : Aucune

Gastro-intestinal: RAS

Neurologique/musculosquelettique: RAS

Évaluation physique équine :

Présence de boiterie: Aucune

Suspicion de fourbure : Aucune

Sabots : Antérieur gauche: RAS

Antérieur droit: RAS

Postérieur gauche: RAS

Postérieur droit: RAS

Membres (examiner les boiteries, élargissements, anomalies)

Antérieur gauche: RAS

Antérieur droit: RAS

Postérieur gauche: Légère effusion au niveau du jarret

Postérieur droit: Légère effusion au niveau du boulet

Urogénital (pénis, testicules, prépuce) (vulve, vagin, orifice urétral, col): N/A

Jument poulinière - Examen vaginal : Culture (sur jument disponible comme poulinière): N/A

Juments poulinières – Gestante : N/A

Si disponible - Palpation (ovaires, utérus, col): N/A

Commentaires, observations et recommandations: Cheval très athlétique qui a beaucoup d'avant. Grande foulée du galop. Présente de bonnes manières. Possède un bon potentiel sportif.

Vétérinaire chargé de l'examen: GLENN SMITH DVM



Date : 09 sept 2020

*RAS = Rien à signaler

*N = normal

*N/A = non applicable