SHAKESPAERE DE MUZE

Bilan radiographique

Examens radiographiques:

Cliché	Observations	Score
<u>Doigt AG Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Doigt AG Profil</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Doigt AD Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Doigt AD Profil</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Boulet AG Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
Boulet AG Profil	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Boulet AD Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
Boulet AD Profil	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
Boulet PG Face	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
Boulet PG Profil	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
Boulet PD Face	Petite encoche ostéochondrale phalangienne	1
Boulet PD Profil	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Jarret G Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Jarret G Profil</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Jarret D Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Jarret D Profil</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Grasset G Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Grasset G Profil</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	
<u>Grasset D Face</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0

<u>Grasset D Profil</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Dos 1</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
Dos 2	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0
<u>Dos 3</u>	Absence d'image radiographique indicatrice de pathologie ostéo articulaire	0

OBSERVATIONS

SHAKESPAERE DE MUZE

Âge : 6 ANS N° TRANSPONDEUR : 981100004119013

Examen clinique

Sexe:	o Femelle	⊙ Mâle ⊘ Hongre			
Testicules :	C Absent C Monorchide C Normaux				
Taille :	⊙ S (-161cm)	O M (162 à 165cm)	C L (166 à 169cm)	⊙ XL (+170cm)	
Taille du cheval (cm) :	0				
Etat général :	⊙ Bon ⊘ Moyen ⊘ Mauvais				
Jugulaires :	⊙ Souples	C Rigides			
Examen buccal :	Normal	O Anormal	Commentaire		
Test piroplasmose :	O Non réalis	é o Négatif o Po	sitif		
VACCINATIONS A JOU	<u>R :</u>				
⊽ Grippe ⊽ Rhinopneumonie					
·					
<u>AUSCULTATION</u> :					
<u>Coeur :</u>	⊙ Normal_		Commentaire		
Poumon:	⊙ Normal_	c Anormal	Commentaire		
OPHTMALMOSCOPIE	<u>:</u>				
Cornée :	⊙ Normale_	© Anormale	Commentaire		
Fonds d'oeil :	⊙ Normal_	C Anormal	Commentaire		
Autres:	⊙ Normal_	C Anormal	Commentaire		
<u>PEAU ET PHANÈRES :</u>					
Signes de démangeaisc	on: • Non_	o Oui	Commentaire		
<u>Sarcoïdes :</u>	⊙ Non_	Oui	Commentaire		
Crins et queue courte :	⊙ Non_	Oui	Commentaire		
<u>Cicatrices cutanées :</u>	⊙ Non_	O Oui	Commentaire		
APLOMBS, MUSCULA	ΓURE, SQUELI	ETTE :			
<u>Aplombs :</u>	✓ Normaux	c ☐ Cagneux_ ☐ Panard	s Commentaire		

Asymétrie des pieds : • No	on_ o Oui	Commentaire
Bassin: © Sy	ymétrique _ ♂ Asymétrique	Commentaire
Amyotrophie fessière : • Al	bsence _ O Présence	Commentaire
EXAMEN LOCOMOTEUR:		
Ligne droite au pas :	⊙ Normale _	Commentaire
Huit de chiffre au pas :	o Normal_ o Anormal	Normal
<u>Ligne droite au trot :</u>	⊙ Normale _	Commentaire
Cercle sol mou au trot :	⊙ Normal _	Commentaire
Cercle sol mou au galop:	⊙ Normal _	Commentaire
Cercle sol dur au trot :	⊙ Normal _	Commentaire
Signe d'ataxie :	o Non_ ○ Suspect_ ○ Oui	
AUSCULTATION APRES EFFO	ORT :	
coeur:	⊙ Normal _ ○ Anormal	Commentaire
Poumons:	• Normaux_	Commentaire
Bruit respiratoire : © No	on_ o Oui	
Suspicion De Cornage: • No	l on _ C Oui	
OBSERVATIONS COMPLEM	ENTAIRES :	

