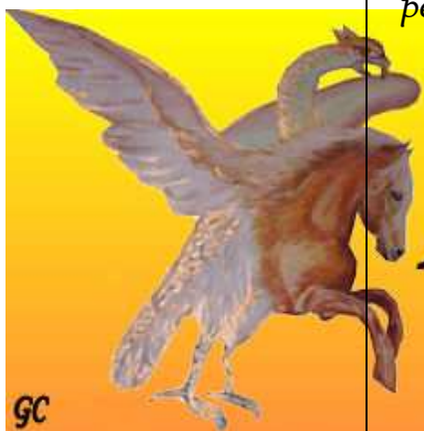


Méthodes	Principe	Moment	Fiabilité	Inconvénients
Echographie	Visualisation directe de l'embryon et de l'utérus	A partir du 15 ^{ème} jour après le 1 ^{er} refus ou du 19 ^{ème} jour après le dernier saut (si pas de refus constaté)	98%	Nécessite des chevaux très éduqués, une source électrique, un vétérinaire et un échographe.
Absence de retour en chaleur	La jument pleine ne présente plus de période de chaleur	Présenter la jument à l'étalon de 13 ^{ème} , 15 ^{ème} , 17 ^{ème} et 21 ^{ème} jour après le refus	70%	-Nécessite d'avoir un étalon à disposition et pouvant jouer le « bout en train » ou « souffleur ». - Une jument bloquée (corps jaune persistant) aura le même comportement qu'une jument pleine. - Certaines juments ont des comportements particuliers.
Palpation rectale	Mise en évidence de la déformation de l'utérus	A partir de 30 jours.	Variable	- Besoin d'un vétérinaire compétent. - Nécessite une jument qui ne bouge pas.



Les Ecuries Du Phoenix



Mise en Evidance de l'eCG	La gestation menée jusqu'à 35 Jours entraîne la sécrétion d'une hormone particulière, la PSMG, dosable dans le sang	Du 45 ^{ème} Jour au 110 ^{ème} Jour.	95%	<ul style="list-style-type: none"> - Dosage utilisable dans une période de précise et restreinte. - Dosage un peu tardif pendant la saison de monte - Le dosage restera positif jusqu'au 100^{ème} Jour même si la jument a avorté.
Dosage des Oestrogènes dans le sang ou dans les urines	A partir d'un certain stade de gestation, les quantités d'oestrogènes augmentent, elles peuvent donc être dosées.	Dans le sang : 90 ^{ème} jour au Poulinage (attention les oestrogènes diminuent 3 semaines avant le terme) Dans les Urines : du 150 ^{ème} au 300 ^{ème} Jour	95%	<ul style="list-style-type: none"> - Récolte de l'urine pas toujours facile.

Les Ecuries Du Phoenix

LES DIFFERENTS DIAGNOSTICS DE GESTATION

© Ecuries du Phoenix, AG.