



SYNLAB vet
Labor Augsburg

SYNLAB vet Augsburg • Postfach 10 21 051 • D - 86011 Augsburg
Telefon: +49 (0) 821 440178-0 • Fax: +49 (0) 821 404099 • E-Mail: augsburg@synlab-vet.com

Befundbericht

Tierart:	Pferd	Tiername / Rasse:	LADY CAMPINA, Pinto		
Alter:	6	Geschlecht:	weiblich	Entnahme:	18.01.2023
Vorbericht:		Geburtsdatum:	01.01.2017	Eingang*:	19.01.2023 06:33
Material:	1x Vollblut			Untersuchungsbeginn*:	19.01.2023
Barcode:	2426340084	Labor-ID*:	XA 3034 3142	Endbefund*:	20.01.2023 16:16

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Östronsulfat	<u>941</u>	<u>ng/ml</u>			EIA

Interpretation:

- Nicht-trächtige Stuten zeigen Werte < 10 ng/ml.

- Vom 40. bis zum 70. Trächtigkeitstag empfiehlt sich die Messung des PMSG. Zwischen dem 70. und 90. Tag nach der Befruchtung deuten Östronsulfat-Konzentrationen > 10 ng/ml auf das Vorliegen einer intakten Trächtigkeit hin.

- Bei Werten < 10 ng/ml zwischen dem 70. und 90. Tag nach der Befruchtung empfiehlt sich die zusätzliche Messung des Progesterons und/oder eine Wiederholung der Östronsulfat-Messung nach mindestens 2 Wochen, wobei ein signifikanter Anstieg der Hormonkonzentration zu erwarten ist.

- Ab dem 90. Tag der Trächtigkeit nimmt die Konzentration stark zu und sinkt ab dem 240. Tag langsam wieder.

ACHTUNG: geänderte Methode und Beurteilung aufgrund Testumstellung

Mit kollegialen Grüßen - validiert durch: Dr. med. vet. Maximiliane Oppermann

Rechnung an: Einsender

Untersuchung bei SYNLAB vet a) Augsburg / k) Leverkusen, h) Hamburg, l) Leipzig, n) Berlin, / f) Untersuchung im SYNLAB-Verbund, / 2) Untersuchung extern / 3) nicht akkreditiert
Die Ergebnisse der Analysen beziehen sich nur auf das eingesandte Material. Die Verantwortung zur Richtigkeit der Angaben liegt beim Einsender.
*Die Angaben wurden vom Labor bereitgestellt



P: 272642423
R: 274224696
D: 276923100

Empfänger: Dr. Bettina Dirscherl • Am Hirschen Zaun 7-9 • 91154 Roth

Seite 1 von 1

