

Dem Labor vorbehalten

Stoffwechselfscanner - Analyseanfrage



Verantwortlicher des Bestands	Antragstellender Tierarzt
Name: Komplette Angaben und Unterschrift für Privatpersonen (neue Kunden) Ort: Nr. Handy: Nr. BESTAND: BE <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>	Name oder Stempel UND Unterschrift Unterschrift: Nr.: <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Rechnung: <input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Andere (schriftliches Einverständnis beifügen): <input checked="" type="checkbox"/> Sponsoring: ELANCO (Elanco finanziert 1 Poolanalyse und die anderen werden dem Züchter standardmäßig in Rechnung gestellt – gilt nur, wenn mindestens 3 Poolanalysen durchgeführt werden)	Datum Probenentnahme: <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>
Datenaustausch mit dem Sponsor: Die oben erwähnten Personen akzeptieren, dass eine Kopie des Untersuchungsberichts dem Sponsor zugesandt wird.	Die oben vermerkten Personen haben unsere allgemeinen Bedingungen gelesen und akzeptieren diese (verfügbar auf www.arsia.be). Sie akzeptieren, dass die ARSIA und ggf. der Sponsor die Proben und/oder die Untersuchungsergebnisse anonym für Statistiken oder wissenschaftliche Forschungen nutzt und dies, unter Einhaltung des Privatlebens. Sie erklären, dass sie die Erklärung zum Schutz personenbezogener Daten zur Kenntnis genommen haben, verfügbar unter www.arsia.be Wir bitten Sie, ihre Angaben und Einwilligungen in Bezug auf die Verwendung der Proben und Angaben in CERISE zu überprüfen.

Durchgeführte Analysen:

Pro Kategorie werden 5 Rinder mit Trockenröhrchen für die Analyse „Stoffwechselfscanner in Pool“ entnommen. Das Pooling erfolgt im Labor.
 Die Parameter, die der Stoffwechselfscanner nachsucht, sind: Albumin, Alpha-Globulin, Beta-Globulin, Gamma-Globulin, Kreatinin, AGNE, Gesamtprotein, Beta-Carotin, Kalzium, Phosphor, GGT, Kupfer, Magnesium, Urea, Chlor, Kalium, Natrium, Selen, Zink, Vitamin E, β-Hydroxybutyrat und der hämolytische Index.

Proben: Serum **Anzahl**

Position	Pool	Identifizierung	Kategorie	Referenz Labor
1	Pool 1		<input type="checkbox"/> Trockensteher	
2			<input type="checkbox"/> Frisch gekalbt	
3			<input type="checkbox"/> Höhepunkt Laktation	
4			<input type="checkbox"/> Andere:.....	
5				
6	Pool 2		<input type="checkbox"/> Trockensteher	
7			<input type="checkbox"/> Frisch gekalbt	
8			<input type="checkbox"/> Höhepunkt Laktation	
9			<input type="checkbox"/> Andere:.....	
10				
11	Pool 3 Übernahme Elanco		<input type="checkbox"/> Trockensteher	
12			<input type="checkbox"/> Frisch gekalbt	
13			<input type="checkbox"/> Höhepunkt Laktation	
14			<input type="checkbox"/> Andere:.....	
15				
16	Pool 4		<input type="checkbox"/> Trockensteher	
17			<input type="checkbox"/> Frisch gekalbt	
18			<input type="checkbox"/> Höhepunkt Laktation	
19			<input type="checkbox"/> Andere:.....	
20				

Dem Labor vorbehalten	Réception	Nom	Mode d'entrée	<input type="checkbox"/> Poste
		Date	<input type="checkbox"/> Réception jour	<input type="checkbox"/> Autre :
				<input type="checkbox"/> Camionnette	