



Name (Tierhalter) _____

Vorname (Tierhalter) _____

Nur ausfüllen bei Rechnung an Tierhalter

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

ggf. Praxisstempel

- Milchproduktion
- Mutterkuhhaltung
- Transponderfütterung
- TMR-Fütterung
- Bikarbonat in der Laktationsration
- Saure Salze in der Transitfütterung
- Herdengröße: _____
- Milcheiweiß in %: _____
- Milchfett in %: _____
- Milchwahnhoff: _____
- Milchleistung: _____

- Rechnung an Tierhalter** nur gültig mit Unterschrift
 - Befund an TH per Mail
 - Befund an TH per Fax Probenentnahme am
- Diagnose/Verdacht/Symptome:

Indikation zum Test	Altersgr./Leistungsetappe	Q-Check-Profil	Add-ons aus Poolproben*
<input type="checkbox"/> Erhöhte Infektanfälligkeit <input type="checkbox"/> Unzureichende Kolostrumversorgung <input type="checkbox"/> Anämie <input type="checkbox"/> Kümern <input type="checkbox"/> Entwicklungsstörung <input type="checkbox"/> Fundamentprobleme <input type="checkbox"/> Andere: _____	<input type="checkbox"/> Kalb 2. – 5. Lebenstag <hr/> <input type="checkbox"/> Kalb 2. – 3. Lebensmonat <hr/> <input type="checkbox"/> Jungrind 12. Lebensmonat (9 – 13 Monate)	 Q-Check Kälber/Jungtiere (S,E)	<input type="checkbox"/> Selen, Vitamin A, Vitamin E (S) (Pool 1) <input type="checkbox"/> Mangan, Se-GPX (E) (Pool 2)
<input type="checkbox"/> Fundamentprobleme (Mast) <input type="checkbox"/> Fertilitätsstörung (Färsen) <input type="checkbox"/> Festliegen p.p. <input type="checkbox"/> Nachgeburtsverhaltung <input type="checkbox"/> Endometritis <input type="checkbox"/> Labmagenverlagerung <input type="checkbox"/> Lebensschwache Kälber <input type="checkbox"/> Andere: _____	<input type="checkbox"/> Rind (Mastrind/Färsen) <hr/> <input type="checkbox"/> Rind (Trockensteher)	 Q-Check Trockensteher/Hochtragende (S,U)	<input type="checkbox"/> Selen, Vitamin A, Vitamin E (S) (Pool 1) <input type="checkbox"/> Mangan, Se-GPX (E) (Pool 2) <input type="checkbox"/> Schwefel (U) (Pool)
<input type="checkbox"/> Minderleistung <input type="checkbox"/> Fettmobilisationsstörung <input type="checkbox"/> Minderleistung/Ketose <input type="checkbox"/> Rohfasermangel/Azidose <input type="checkbox"/> Fertilitätsstörung <input type="checkbox"/> Leistungsabfall <input type="checkbox"/> Festliegen <input type="checkbox"/> Klauenprobleme <input type="checkbox"/> Zellzahlanstieg <input type="checkbox"/> Abmagerung <input type="checkbox"/> Andere: _____	<input type="checkbox"/> Rind (Frischkalber) 1.–5 Tage p.p. <hr/> <input type="checkbox"/> Rind (Frischmelker) 2–8 Wochen p.p. <hr/> <input type="checkbox"/> Rind (Hochlaktation)	 Q-Check Laktierende Milchkuh (S,U)	<input type="checkbox"/> β-Carotin, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin B12, Selen (S) (Pool 3) <input type="checkbox"/> Mangan, Se-GPX (E) (Pool 2) <input type="checkbox"/> Schwefel (U) (Pool)
<input type="checkbox"/> Kälberverluste <input type="checkbox"/> Abmagerung <input type="checkbox"/> Spurenelementmangel <input type="checkbox"/> Andere: _____	<input type="checkbox"/> Extensiv-/Mutterkuhhaltung	 Q-Check Extensiv-/Mutterkuhhaltung (S)	<input type="checkbox"/> Selen, Vitamin B12 (S) (Pool 4) <input type="checkbox"/> Mangan, Se-GPX (E) (Pool 2) <input type="checkbox"/> Fasciola hepatica-AK (S) (Pool)
<input type="checkbox"/> Allgemeiner Verd. auf ernährungsbed. Erkrankung bzw. Leistungsminderung	<input type="checkbox"/> Rind (Leistungsetappe angeben): _____	 Q-Check Pool für eine Leistungsetappe (S,E,U)	<input type="checkbox"/> Schwefel (U) (Pool)

PROBENLISTE

<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> lfd. Seite	<input style="width: 200px; height: 20px;" type="text"/> Nr. von – bis	<input style="width: 150px; height: 20px;" type="text"/> Entnahmedatum
<input style="width: 500px; height: 20px;" type="text"/> Besitzer/Einsender/Betriebsteil		

ggf. Praxisstempel

Nr.	synlab.vet Barcode	Tierkennzeichnung/Ohrmarke Nummerierung etc.																
--1	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--2	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--3	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--4	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--5	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--6	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--7	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--8	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--9	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																
--10	Barcode-Doublette bitte hier einkleben (soweit vorhanden)	<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																

Zusammensetzung der Profile:

Q-Check Kälber/Jungtiere

Serum: Eiweiß, Globuline, Harnstoff, Bilirubin, GLDH, γ -GT, AP, Fe, Cu,
 EDTA: kleines Blutbild

Q-Check Trockensteher/Hochtragende

Serum: Ca, PO₄, Mg, freie Fettsäuren, Bilirubin, Cholesterin, Eiweiß, Harnstoff, GLDH, CK, AP, Fe, Cu, Zn
 Urin: NSBA, Na, K, Ca, PO₄, Cl, Kreatinin

Q-Check Laktierende Milchkuh

Serum: Ca, PO₄, Mg, Bilirubin, β -Hydroxybuttersäure, Cholesterin, Eiweiß, Harnstoff, AST, GLDH, γ -GT, Fe, Cu, Zn
 Urin: NSBA, Na, K, Ca, PO₄, Cl, Kreatinin

Q-Check Extensiv-/Mutterkuhhaltung

Serum: Ca, PO₄, Mg, Bilirubin, Eiweiß, Harnstoff, GLDH, Fe, Cu, Zn

Q-Check Pool

Serum: AST, CK, AP, GLDH, γ -GT, Eiweiß, Bilirubin, β -Hydroxybuttersäure, Cholesterin, freie Fettsäuren, Kreatinin, Harnstoff, Ca, PO₄, Mg, Se, Fe, Cu, Zn, T₄, Vitamin A, Vitamin E, Vit. B12, β -Carotin
 EDTA: Mn
 Urin: Mg, Na, K, Cl, Ca, PO₄, Kreatinin, pH, NSBA

E=EDTA-Blut; S= Serum; U= Urin
 *Die Herstellung der Poolproben aus den eingesandten Proben erfolgt im Labor.