

Interpretatie uitslagen BoviLab transitie slide

Close-up (20-2 dag voor afkalven)

<i>parameter</i>	<i>referentie</i>	<i>streef</i>	<i>interpretatie</i>
NEFA	<0.4	0,1	vetafbraak, risico voor leververvetting en ketose na afkalven
BHB	<0.9		niet betrouwbaar, normaliter wordt vooral boterzuurvorming in de pens gemeten rantsoen vnl mais/stro: 0,2-0,3; rantsoen vnl gras: 0,4-0,6
BUN	3,3-6,6	4	te laag: relatie met biestkwaliteit, ingang tot aansporen meting brixwaarde te hoog: nadelig voor eiwitefficiëntie
Ca	2,15-2,75	2,3	relatie met Ca na afkalven, voorraad.
P	1,3-2,4	1,5-1,7	een lager fosforgehalte in het bloed vermindert het risico op melkziekte
Mg	0,8-1,3	1-1,1	een hoger magnesiumgehalte in het bloed vermindert het risico op melkziekte NB: geen voorraad magnesium in het lichaam, dus aanwijzing voor DS-opname! indien verschillend binnen de referentie: onvoldoende mengen, selectie of veel verschil in DS-opname

Fresh (1-10 dgn na afkalven)

<i>parameter</i>	<i>referentie</i>	<i>streef</i>	<i>interpretatie</i>
NEFA	<0,6	<0,4	vetafbraak, in beperkte mate fysiologisch
BHB	<1,2	<0,9	>0,9 = aanwijzing dat de lever de Nefa's niet meer om kan zetten in glucose; >1,2 = propyleen ingeven
BUN	3,3-6,6	3,5	te laag: lagere melkproductie tijdens start (soms gewenst) te hoog: nadelig voor eiwitefficiëntie
Ca	2,15-2,75	>2,15	1,0-2,0: hypocalcemie, let op de dagen in lactatie (individueel: Ca-bolus)
P	1,3-2,4	1,7-2,0	ter voorkoming fosfortekort
Mg	0,8-1,3	1,0-1,1	ter voorkoming magnesiumtekort NB: geen voorraad magnesium in het lichaam, dus aanwijzing voor DS-opname! indien verschillend binnen de referentie: onvoldoende mengen, selectie of veel verschil in DS-opname

FarmLabo
Scan QR for slides



Or visit farmlabo.eu

