



## Normlijst: Ref. DGZ - Rundvee

RUNDEREN			
Onderzoekscade	Motief	Diersoort	Norm
KB A/G ratio (Electroforese)		RUNDEREN	0,84 - 0,94
KB Albumine (%)		RUNDEREN	> 38 %
KB Albumine (g/l)		RUNDEREN	27,3 - 36,5 g/l
KB Alkalische fosfatase		RUNDEREN	< 225 IU/l
KB Alpha Globuline (%)		RUNDEREN	12 - 16 %
KB Alpha Globuline (g/l)		RUNDEREN	7,5 - 15,7 g/l
KB ALT = SGPT		RUNDEREN	10 - 30 IU/l
KB AST = SGOT		RUNDEREN	30 - 56 IU/l
KB Basofielen		RUNDEREN	0,00 - 0,04 K/ $\mu$ L
KB Beta Caroteen		RUNDEREN	150 - 350 $\mu$ g/dl
KB Beta Globuline (%)		RUNDEREN	9 - 13 %
KB Beta Globuline (g/l)		RUNDEREN	5,5 - 9,4 g/l
KB Beta-OH-boterzuur		RUNDEREN	< 1,2 mmol/l
KB Beta-OH-boterzuur (ind.)		RUNDEREN	< 1,2 mmol
KB Calcium		RUNDEREN	2,42 - 3,09 mmol/l
KB CK		RUNDEREN	< 200 IU/l
KB Creatinine		RUNDEREN	62 - 124 $\mu$ mol/l
KB Eosinofielen		RUNDEREN	0,01 - 1,23 K/ $\mu$ L
KB Fosfor		RUNDEREN	1,8 - 2,1 mmol/l
KB Gamma Globuline (%)		RUNDEREN	31 - 36 %
KB GGT		RUNDEREN	15 - 39 IU/l
KB Glucose		RUNDEREN	2,5 - 4,1 mmol/l
KB Granulocyten		RUNDEREN	2 - 6,5 x 10 <sup>9</sup> /l
KB HCT (hematocriet)		RUNDEREN	22,5 - 39,9 %
KB HGB (hemoglobine)		RUNDEREN	7,4 - 12,8 g/dl
KB Ijzer		RUNDEREN	10 - 30 $\mu$ mol/l
KB Jodium		RUNDEREN	50 - 120 $\mu$ g/l
KB Koper		RUNDEREN	10 - 20 $\mu$ mol/l
KB LDH		RUNDEREN	700 - 1500 IU/l
KB Lymfocyten		RUNDEREN	1,20 - 10,62 K/ $\mu$ L
KB Lymfocyten+Monocyten		RUNDEREN	3 - 9,5 x 10 <sup>9</sup> /l
KB Magnesium		RUNDEREN	0,8 - 1,3 mmol/l
KB MCH (mean corpuscular hemoglobine)		RUNDEREN	11,5 - 18,5 pg
KB MCHC (mean corp. hemoglob. concent.)		RUNDEREN	30,2 - 33,5 g/dl

## Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw

Maatschappelijke zetel  
Site Lier  
Hagenbroeksesteenweg 167 | 2500 Lier

Administratief adres  
Site Torhout  
Industrielaan 29 | 8820 Torhout

tel. 078 05 05 23  
fax: 078 05 23 23  
helpdesk@dgz.be  
www.dgz.be

BTW BE 0409.450.856  
KBC 734-3540380-83  
IBAN: BE14 7343 5403 8083  
BIC: KRED BEBB



## Normlijst: Ref. DGZ - Rundvee

RUNDEREN			
Onderzoekscade	Motief	Diersoort	Norm
KB MCV (mean corpuscular volume)		RUNDEREN	40,4 - 56,4 fL
KB Monocyten		RUNDEREN	0,02 - 2,17 K/ $\mu$ L
KB MPV (mean platelet volume)		RUNDEREN	5,9 - 8,2 fL
KB NEFA		RUNDEREN	< 0,3 mmol/l
KB NEFA (ind.)		RUNDEREN	< 0,3 mmol
KB Neutrofielen		RUNDEREN	0,68 - 6,94 K/ $\mu$ L
KB PCT (porfyria cutanea tarda)		RUNDEREN	0,12 - 0,42 %
KB PDW (platelet distribution width)		RUNDEREN	6,0 - 10,1 fL
KB Pepsinogeen		RUNDEREN	1,2 - 3,5 U Tyr
KB PLT (thrombocyten)		RUNDEREN	147 - 663 K/ $\mu$ L
KB RBC (rode bloedcellen)		RUNDEREN	4,47 - 9,35 x 10 <sup>12</sup> /l
KB RDW (relative distribution width)		RUNDEREN	20,0 - 35,9 %
KB Reticulocyten		RUNDEREN	0,0 - 3,9 K/ $\mu$ L
KB Selenium		RUNDEREN	70 - 100 $\mu$ g/l
KB Totaal bilirubine		RUNDEREN	< 8 $\mu$ mol/l
KB Totaal eiwit		RUNDEREN	65 - 75 g/l
KB Totaal eiwit (ind.)		RUNDEREN	65 - 75 g/l
KB Ureum		RUNDEREN	< 7 mmol/l
KB WBC (witte bloedcellen)		RUNDEREN	2,71 - 17,76 K/ $\mu$ L
KB Zink		RUNDEREN	780 - 1500 $\mu$ g/l
WA Aantal C. perfringens (kve/100 ml)(B)		RUNDEREN	< 1 kve/100 ml
WA Aantal Coliformen (kve/ml) (B)		RUNDEREN	< 100 kve/ml
WA Aantal E. coli (kve/ml) (B)		RUNDEREN	< 100 kve/ml
WA Aantal Gisten en Schimmels		RUNDEREN	< 10000 kve/ml
WA Aantal Int. enterococ. (kve/100ml)(B)		RUNDEREN	< 1 kve/100 ml
WA Aantal sulfiet reducerende Clostridia		RUNDEREN	< 1 kve/20 ml
WA Ammonium		RUNDEREN	$\leq$ 10 mg/l
WA Calcium		RUNDEREN	$\leq$ 270 mg/l
WA Chloriden		RUNDEREN	$\leq$ 250 mg/l
WA Fluoride		RUNDEREN	$\leq$ 2 mg/l
WA Fosfaten		RUNDEREN	$\leq$ 2 mg/l
WA Fysisch uitzicht		RUNDEREN	Helder
WA Geleidbaarheid (25°C)		RUNDEREN	= 2100 $\mu$ S/cm
WA Geur		RUNDEREN	Geurloos
WA Kleur		RUNDEREN	Kleurloos

## Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw

Maatschappelijke zetel  
Site Lier  
Hagenbroeksesteenweg 167 | 2500 Lier

Administratief adres  
Site Torhout  
Industrielaan 29 | 8820 Torhout

tel. 078 05 05 23  
fax: 078 05 23 23  
helpdesk@dgz.be  
www.dgz.be

BTW BE 0409.450.856  
KBC 734-3540380-83  
IBAN: BE14 7343 5403 8083  
BIC: KRED BEBB



## Normlijst: Ref. DGZ - Rundvee

RUNDEREN			
Onderzoekscade	Motief	Diersoort	Norm
WA Magnesium		RUNDEREN	≤ 50 mg/l
WA Mangaan		RUNDEREN	≤ 1 mg/l
WA Natrium		RUNDEREN	≤ 400 mg/l
WA Nitraten (B)		RUNDEREN	≤ 200 mg/l
WA Nitrieten (B)		RUNDEREN	≤ 1 mg/l
WA pH (25°C)		RUNDEREN	5,5 - 8,5
WA Salm. isol. volgens ISO19250 (B)		RUNDEREN	Afwezig
WA Sulfaten		RUNDEREN	≤ 250 mg/l
WA Totaal aëroob kiemgetal 22°C (B)		RUNDEREN	< 100000 kve/ml
WA Totaal aëroob kiemgetal 37°C (B)		RUNDEREN	< 100000 kve/ml
WA Totaal ijzer		RUNDEREN	≤ 2,5 mg/l
WA Totale hardheid (°D)		RUNDEREN	≤ 20 °D
WA Zoutgehalte		RUNDEREN	≤ 3000 mg/l