

Kalkulator für Parameter des Säuren-Basen-Status

Institut für Veterinär-Physiologie, Freie Universität Berlin

Patient

Patientennummer

Tierart

Hund

Unabhängige Parameter

Normwerte

PCO₂	<input type="text"/>	kPa	3,9 - 6,3
	<input type="text"/>	mm Hg	29,3 - 47,3

Natrium	<input type="text"/>	mmol/l	143 - 150
Kalium	<input type="text"/>	mmol/l	4 - 4,9
Chlorid	<input type="text"/>	mmol/l	100 - 114
SID₃	<input type="text"/>	mmol/l	35 - 50
Laktat	<input type="text"/>	mmol/l	0,8 - 2,6
	<input type="text"/>	mg/dl	7,2 - 23,4
SID₄	<input type="text"/>	mmol/l	34 - 49

Albumin	<input type="text"/>	g/l	25 - 35
	<input type="text"/>	g/dl	2,5 - 3,5
Phosphat	<input type="text"/>	mmol/l	1,1 - 1,8
A⁻	<input type="text"/>	mmol/l	9 - 13
A_{tot}	<input type="text"/>	mmol/l	12 - 16

Abhängige Parameter

Normwerte

pH	<input type="text"/>		7,3 - 7,42
HCO₃⁻	<input type="text"/>	mmol/l	19 - 25
BE	<input type="text"/>	mmol/l	-5,9 - 0,4

Zusätzlich errechnete Parameter

SID_e	<input type="text"/>	mmol/l	28 - 37
SIG₃	<input type="text"/>	mmol/l	-1 - 18
SIG₄	<input type="text"/>	mmol/l	0 - 18
AG	<input type="text"/>	mmol/l	13 - 29

Kontakt: Prof. H. Hartmann, C. Siegling-Vlitakis

Diagnose:

nach HHB

pH

HCO₃

BE

pCO₂

nach Stewart

pCO₂

SID₃

SID₄

A⁻

eigene Diagnose