

## Cyklus EHK: ABR2/22 - Parametry acidobazické rovnováhy

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	U <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(131) pH</b>					83							83	83	100%
Vzorky a skupiny	[-]													
<b>Vzorek A</b>		7,35	0,0070	10	83	CVP	7,35	0,0021	0,8%	7,29	7,41	83	83	100%
Všechny výsledky		7,35	0,0070	10	83	0						83		
<b>Vzorek B</b>		7,40	0,0070	0,09	83	CVP	7,4	0,0019	0,8%	7,34	7,46	83	83	100%
Všechny výsledky		7,40	0,0070	0,09	83	0						83		
<b>(132) pCO2</b>					83							83	80	96%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
<b>Vzorek A</b>		6,06	0,20	3,3	83	CVP	6,06	0,055	12%	5,33	6,79	83	82	99%
Všechny výsledky		6,06	0,20	3,3	83	1						83		
<b>Vzorek B</b>		5,40	0,18	3,3	83	CVP	5,4	0,048	12%	4,75	6,05	83	81	98%
Všechny výsledky		5,40	0,18	3,3	83	0						83		
<b>(133) pO2</b>					82							82	82	100%
Vzorky a skupiny	[kPa]													
<b>Vzorek A</b>		14,6	0,94	6,4	82	CVP	14,6	0,25	17%	12,1	17,1	82	82	100%
Všechny výsledky		14,6	0,94	6,4	82	0						82		
<b>Vzorek B</b>		16,5	0,65	3,9	82	CVP	16,5	0,17	17%	13,6	19,4	82	82	100%
Všechny výsledky		16,5	0,65	3,9	82	0						82		
<b>(134) Sodný kation (ISE)</b>					63							63	61	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		135	1,5	1,1	63	CVP	135	0,46	5%	128	142	63	62	98%
Všechny výsledky		135	1,5	1,1	63	0						63		
<b>Vzorek B</b>		144	1,8	1,2	63	CVP	144	0,55	5%	136	152	63	62	98%
Všechny výsledky		144	1,8	1,2	63	0						63		
<b>(135) Draselný kation (ISE)</b>					64							64	63	98%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		3,29	0,092	2,8	64	CVP	3,29	0,028	8%	3,02	3,56	64	64	100%
Všechny výsledky		3,29	0,092	2,8	64	0						64		
<b>Vzorek B</b>		4,07	0,088	2,2	64	CVP	4,07	0,027	8%	3,74	4,4	64	63	98%
Všechny výsledky		4,07	0,088	2,2	64	0						64		
<b>(136) Chloridový anion (ISE)</b>					62							62	62	100%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		94,8	1,9	2,0	62	CVP	94,8	0,60	7%	88,1	102	62	62	100%
Všechny výsledky		94,8	1,9	2,0	62	0						62		
<b>Vzorek B</b>		104	1,9	1,9	62	CVP	104	0,60	7%	96,7	112	62	62	100%
Všechny výsledky		104	1,9	1,9	62	0						62		
<b>(137) Vápenatý kation (ISE)</b>					72							72	70	97%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		1,16	0,024	2,0	72	CVP	1,16	0,0068	10%	1,04	1,28	72	71	99%
Všechny výsledky		1,16	0,024	2,0	72	0						72		
<b>Vzorek B</b>		0,897	0,021	2,4	72	CVP	0,897	0,0062	10%	0,807	0,987	72	70	97%
Všechny výsledky		0,897	0,021	2,4	72	0						72		
<b>(139) Glukóza</b>					56							56	53	95%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		12,0	0,46	3,8	56	CVP	12	0,15	15%	10,2	13,8	56	54	96%
Všechny výsledky		12,0	0,46	3,8	56	0						56		
<b>Vzorek B</b>		8,82	0,32	3,7	56	CVP	8,82	0,11	15%	7,49	10,2	56	53	95%
Všechny výsledky		8,82	0,32	3,7	56	1						56		
<b>(169) Laktát</b>					57							57	54	95%
Vzorky a skupiny	[mmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		4,05	0,25	6,3	57	CVP	4,05	0,083	18%	3,32	4,78	57	55	96%
Všechny výsledky		4,05	0,25	6,3	57	0						57		
<b>Vzorek B</b>		2,81	0,19	6,7	57	CVP	2,81	0,062	18%	2,3	3,32	57	54	95%
Všechny výsledky		2,81	0,19	6,7	57	0						57		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 06.08.2022