

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>(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)</b>					14							14	10	71%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		19,8	2,6	13	14	CVP	20,6	0,79	33%	13,8	27,4	14	14	100%
Všechny výsledky		19,8	2,6	13	14	0						14		
<b>Vzorek B</b>		7,29	2,2	30	14	CVP	7,64	0,47	33%	5,11	10,2	14	10	71%
Všechny výsledky		7,29	2,2	30	14	0						14		
<b>(279) Celková bílkovina (plazma)</b>					13							13	13	100%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		68,8	1,7	2,5	13	CVP	69	0,37	8%	63,4	74,6	13	13	100%
Všechny výsledky		68,8	1,7	2,5	13	0						13		
<b>Vzorek B</b>		51,0	1,6	3,1	13	CVP	51,5	0,37	8%	47,3	55,7	13	13	100%
Všechny výsledky		51,0	1,6	3,1	13	0						13		
<b>(314) FLC kappa (plazma)</b>					13							13	13	100%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		1,07	0,22	21	13	CVP	1,1	0,14	±3	0	4,1	13	13	100%
Všechny výsledky		1,07	0,22	21	13	0						13		
<b>Vzorek B</b>		4,83	0,56	12	13	CVP	4,7	0,40	±3	1,7	7,7	13	13	100%
Všechny výsledky		4,83	0,56	12	13	0						13		
<b>(315) FLC lambda (plazma)</b>					13							13	11	85%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
<b>Vzorek A</b>		144	27	19	13	CVP	149	6,5	50%	74,5	224	13	11	85%
Všechny výsledky		144	27	19	13	0						13		
<b>Vzorek B</b>		136	17	12	13	CVP	135	7,7	50%	67,5	203	13	11	85%
Všechny výsledky		136	17	12	13	0						13		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 14.03.2022