

Cyklus EHK: GP2/23 - Gamapatie

Stop termín: 22.9.2023

Nastavení: Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL			
(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)	[g/L]				16							16	14	88
Vzorek A												16	14	88
Všechny výsledky		13,5	2,7	20	16	0	CVP	12,8	0,76	33%	8,57	17,1	16	
(279) Celková bílkovina (plazma)	[g/L]				15							15	15	100
Vzorek A												15	15	100
Všechny výsledky		48,6	1,2	2,5	15	0	CVP	48,9	0,27	8%	44,9	52,9	15	
(314) FLC kappa (plazma)	[mg/L]				13							13	13	100
Vzorek A												13	13	100
Všechny výsledky		2760	420	15	13	0	CVP	2710	140	50%	1350	4070	13	
(315) FLC lambda (plazma)	[mg/L]				13							13	13	100
Vzorek A												13	13	100
Všechny výsledky		2,63	0,4	15	13	0	CVP	2,86	0,16	±3	0	5,86	13	
(545) Gamapatie (kvantita 1) (moč)	[g/L]				6							6	6	100
Vzorek B												6	6	100
Všechny výsledky		0,089	0,017	19	6	0	CVP	0,093	0,026	66%	0,031	0,155	6	
(546) Gamapatie (kvantita 2) (moč)	[g/L]				3							3	3	100
Vzorek B												3	3	100
Ostatní					3	0						3		
							3x							
(550) Celková bílkovina (moč)	[g/L]				14							8	8	100
Vzorek B												8	8	100
Ostatní					14	0						8		
							1x 0, 3x 1, 1x 12, 3x 58, 2x 60, 2x 75, 1x 179, 1x 998							