

Cyklus EHK: GP1/22 - Gamapatie

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 _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)	[g/L]				88							88	67	76%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		20,6	3,0	15	88	CVP	20,6	0,79	33%	13,8	27,4	88	83	94%
Všechny výsledky		20,6	3,0	15	88	0						88		
Vzorek B		7,64	1,8	23	88	CVP	7,64	0,47	33%	5,11	10,2	88	70	80%
Všechny výsledky		7,64	1,8	23	88	2						88		
(279) Celková bílkovina (plazma)	[g/L]				84							84	80	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		69,0	1,4	2,0	84	CVP	69	0,37	8%	63,4	74,6	84	82	98%
Všechny výsledky		69,0	1,4	2,0	84	0						84		
Vzorek B		51,5	1,4	2,7	84	CVP	51,5	0,37	8%	47,3	55,7	84	81	96%
Všechny výsledky		51,5	1,4	2,7	84	1						84		
(314) FLC kappa (plazma)	[mg/L]				58							58	56	97%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		1,10	0,44	40	58	CVP	1,1	0,14	±3	0	4,1	58	56	97%
Všechny výsledky		1,10	0,44	40	58	0						58		
Vzorek B		4,70	1,2	26	58	CVP	4,7	0,40	±3	1,7	7,7	58	58	100%
Všechny výsledky		4,70	1,2	26	58	0						58		
(315) FLC lambda (plazma)	[mg/L]				58							58	49	84%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A		149	20	14	58	CVP	149	6,5	50%	74,5	224	58	49	84%
Všechny výsledky		149	20	14	58	0						58		
Vzorek B		135	24	18	58	CVP	135	7,7	50%	67,5	203	58	49	84%
Všechny výsledky		135	24	18	58	0						58		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 14.03.2022