

Cyklus EHK: GP2/17 - 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						
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(247) Gamapatie (kvantita)					84							84	69	82%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek A		15,9	3,6	22	84	CVP	15,9	0,95	33%	10,6	21,2	84	69	82%
Všechny výsledky		15,9	3,6	22	84	0						84		
(279) Celková bílkovina (plazma)					85							85	81	95%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek A		64,3	1,7	2,7	85	CVP	64,3	0,46	8%	59,1	69,5	85	81	95%
Všechny výsledky		64,3	1,7	2,7	85	0						85		
(314) FLC kappa					48							48	31	65%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
Vzorek A		966	580	60	48	CVP	966	200	50%	483	1450	48	31	65%
Všechny výsledky		966	580	60	48	0						48		
(315) FLC lambda					48							48	47	98%
Vzorky a skupiny	[mg/l]													
Vzorek A		7,30	1,7	23	48	CVP	7,3	0,59	50%	3,65	11	48	47	98%
Všechny výsledky		7,30	1,7	23	48	0						48		
(545) Gamapatie (kvantita)					63							63	50	79%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek B		3,75	0,94	25	63	CVP	3,75	0,29	33%	2,51	4,99	63	50	79%
Všechny výsledky		3,75	0,94	25	63	0						63		
(550) Celková bílkovina (moč)					80							80	77	96%
Vzorky a skupiny	[g/l]													
Vzorek B		4,72	0,58	12	80	CVP	4,72	0,16	30%	3,3	6,14	80	77	96%
Všechny výsledky		4,72	0,58	12	80	0						80		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 10.10.2017