

Cyklus EHK: GP2/18 - 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)					87							87	85	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		15,5	3,0	20	87	CVP	15,5	0,80	33%	10,3	20,7	87	85	98%
Všechny výsledky		15,5	3,0	20	87	0						87		
(279) Celková bílkovina (plazma)					87							87	86	99%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek A		62,9	1,7	2,8	87	CVP	62,9	0,46	8%	57,8	68	87	86	99%
Všechny výsledky		62,9	1,7	2,8	87	0						87		
(314) FLC kappa					50							50	42	84%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		168	66	39	50	CVP	168	23	50%	84	252	50	42	84%
Všechny výsledky		168	66	39	50	0						50		
(315) FLC lambda					50							50	48	96%
Vzorky a skupiny	[mg/L]													
Vzorek A		3,21	1,6	50	50	CVP	3,21	0,56	100%	0	6,42	50	48	96%
Všechny výsledky		3,21	1,6	50	50	0						50		
(545) Gamapatie (kvantita)					59							59	56	95%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek B		0,545	0,22	40	59	CVP	0,545	0,070	80%	0,109	0,981	59	56	95%
Všechny výsledky		0,545	0,22	40	59	0						59		
(550) Celková bílkovina (moč)					80							80	78	98%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
Vzorek B		0,824	0,17	20	80	CVP	0,824	0,046	30%	0,576	1,08	80	78	98%
Všechny výsledky		0,824	0,17	20	80	0						80		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 04.10.2018