

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: FOB2/22 - Okultní krvácení

Stop termín: 02.12.2022

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}
(107) Hemoglobin					202							193	135	70%
Vzorok A	[µg/g]													
(57) Aidian (Orion)		52,5	19	37	202							193	150	78%
(116) Sentinel Diagnostics		45,8	11	24	67	2	CVPG	45,8	3,3	20%	36,6	55	67	
(124) SD BIOSENSOR		59,4	4,0	6,8	54	0	CVPG	59,4	1,3	20%	47,5	71,3	54	
(200) BodiTech		51,7	12	22	11	1	CVPG	51,7	9,0	20%	41,3	62,1	11	
(208) Eiken		121	37	31	31	3	CVPG	121	17	20%	96,8	146	31	
(999) jiný výrobce		30,7	2,7	8,9	30	0	CVPG	30,7	1,2	20%	24,5	36,9	30	
Ostatní		40,4	13	32	5	2	CVPG	40,4	19	20%	32,3	48,5	0	
					4	0							0	
								1x 5/116, 1x 1, 2x 60						
Vzorok B		148	46	31	202							193	153	79%
(57) Aidian (Orion)		152	36	24	67	2	CVPG	152	11	20%	121	183	67	
(116) Sentinel Diagnostics		166	14	8,7	54	1	CVPG	166	4,8	20%	132	200	54	
(124) SD BIOSENSOR		115	25	22	11	1	CVPG	115	20	20%	92	138	11	
(200) BodiTech		200	0,000	0,00	31	3	CVPG	200		20%	160	240	31	
(208) Eiken		91,2	6,4	7,0	30	0	CVPG	91,2	2,9	20%	72,9	110	30	
(999) jiný výrobce		98,7	85	86	5	0	CVPG	98,7	240	20%	78,9	119	0	
Ostatní					4	0							0	
								1x 5/116, 1x 1, 2x 60						

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 07.12.2022