

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: FOB2/21 - Okultní krvácení

Stop termín: 03.12.2021

RoM = robustní průměr SD = směrodatná odchylka CV = variační koeficient Ntot = celkový počet účastníků Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	AV = vztažná hodnota CRV = certifikovaná referenční hodnota RV = referenční hodnota CVE = konsenzus expertů CVP = konsenzus všech účastníků CVPG = konsenzus skupin účastníků U _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech LL = dolní mez UL = horní mez Neva = počet hodnocených účastníků Nsuc = počet úspěšných účastníků Srel = relativní úspěšnost
--	---	---

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 Vzorky a skupiny [µg/g]				183								149	113	76%
Vzorek A	137	46	33	183								149	122	82%
(57) Aidian (Orion)	147	31	21	65	2	CVPG	147	9,5	20%	117	177	65		
(116) Sentinel Diagnostics	169	17	10	53	7	CVPG	169	6,2	20%	135	203	53		
(124) SD BIOSENSOR	92,9	22	24	7	0	CVPG	92,9	21	20%	74,3	112	0		
(200) BodiTech	140	59	42	18	1	CVPG	140	35	20%	112	168	0		
(208) Eiken	92,7	4,5	4,9	31	0	CVPG	92,7	2,0	20%	74,1	112	31		
(999) jiný výrobce	86,9	98	110	7	0	CVPG	86,9	95	20%	69,5	105	0		
Ostatní				2	0							0		
	1x 5/116, 1x 1													
Vzorek B	47,7	16	33	183								149	126	85%
(57) Aidian (Orion)	45,4	8,7	19	65	1	CVPG	45,4	2,7	20%	36,3	54,5	65		
(116) Sentinel Diagnostics	60,3	4,9	8,1	53	0	CVPG	60,3	1,6	20%	48,2	72,4	53		
(124) SD BIOSENSOR	49,9	31	61	7	0	CVPG	49,9	30	20%	39,9	59,9	0		
(200) BodiTech	54,0	28	52	18	1	CVPG	54	17	20%	43,2	64,8	0		
(208) Eiken	30,6	1,3	4,2	31	0	CVPG	30,6	0,56	20%	24,4	36,8	31		
(999) jiný výrobce	35,4	14	40	7	2	CVPG	35,4	40	20%	28,3	42,5	0		
Ostatní				2	0							0		
	1x 5/116, 1x 1													

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 13.12.2021