

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: FOB1/22 - Okultní krvácení

Stop termín: 13.05.2022

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(107) Hemoglobin</b>					200							149	111	74%
Vzorok A	[µg/g]													
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		147	47	32	200							149	119	80%
(57) Aidian (Orion)		155	32	20	65	2	CVPG	155	9,8	20%	124	186	65	
(116) Sentinel Diagnostics		170	17	9,8	53	6	CVPG	170	5,9	20%	136	204	53	
(124) SD BIOSENSOR		92,3	15	17	11	1	CVPG	92,3	12	20%	73,8	111	0	
(200) BodiTech		200	0,000	0,00	31	2	CVPG	200		20%	160	240	0	
(208) Eiken		93,4	6,3	6,7	31	0	CVPG	93,4	2,8	20%	74,7	113	31	
(999) jiný výrobce		65,6	70	110	5	1	CVPG	65,6	70	20%	52,4	78,8	0	
Ostatní					4	0							0	
								1x 5/116, 1x 1, 2x 60						
<b>Vzorek B</b>		51,2	19	37	200							149	125	84%
(57) Aidian (Orion)		45,8	8,6	19	65	3	CVPG	45,8	2,7	20%	36,6	55	65	
(116) Sentinel Diagnostics		60,6	4,5	7,4	53	0	CVPG	60,6	1,5	20%	48,4	72,8	53	
(124) SD BIOSENSOR		41,3	14	35	11	0	CVPG	41,3	11	20%	33	49,6	0	
(200) BodiTech		83,2	24	29	31	2	CVPG	83,2	11	20%	66,5	99,9	0	
(208) Eiken		30,2	2,4	7,9	31	0	CVPG	30,2	1,1	20%	24,1	36,3	31	
(999) jiný výrobce		28,0	7,5	27	5	2	CVPG	28	11	20%	22,4	33,6	0	
Ostatní					4	0							0	
								1x 5/116, 1x 1, 2x 60						

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 21.05.2022