

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: FC2/22 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 23.09.2022

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}
(223) Kalprotektin					72							72	63	88%
Vzorky a skupiny	[µg/g]													
Vzorek A		40,1	22	56	72	CVP	40,1	6,5	100%	0	80,2	72	63	88%
(135) OrgenTec		27,1	7,0	26	6	0						6		
(164) DiaSorin		70,0	52	74	7	0						7		
(166) Thermo Fisher		45,0	24	53	8	0						8		
(211) INOVA Diagnostics		27,0	10	38	5	0						5		
(219) Bühlmann		44,1	21	48	29	0						29		
(999) jiný výrobce		21,3	13	63	12	2						12		
Ostatní					5	0						5		
							2x 49, 1x 87, 1x 199, 1x 200							
Vzorek B		18,4	11	59	72	CVP	18,4	3,2	100%	0	36,8	72	68	94%
(135) OrgenTec		9,35	3,5	37	6	0						6		
(164) DiaSorin		8,85	5,7	64	7	0						7		
(166) Thermo Fisher		11,3	4,0	35	8	0						8		
(211) INOVA Diagnostics		16,1	0,074	0,46	5	0						5		
(219) Bühlmann		26,7	6,3	24	29	1						29		
(999) jiný výrobce		14,4	8,3	58	12	2						12		
Ostatní					5	0						5		
							2x 49, 1x 87, 1x 199, 1x 200							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 04.10.2022