

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: FC2/21 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 24.09.2021

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					68							68	46	68%
Vzorky a skupiny	[µg/g]													
Vzorek A		20,4	12	61	68	CVP	20,4	3,9	100%	0	40,8	68	63	93%
(135) OrgenTec		6,00	1,0	17	7	0						7		
(164) DiaSorin		5,00	0,00	0,00	6	0						6		
(166) Thermo Fisher		27,3	26	95	6	3						6		
(211) INOVA Diagnostics		19,7	5,3	27	5	0						5		
(219) Bühlmann		27,4	5,5	20	29	1						29		
(999) jiný výrobce		19,8	15	74	11	4						11		
Ostatní					4	1						4		
							1x 49, 1x 87, 1x 199, 1x 200							
Vzorek B		44,5	22	51	68	CVP	44,5	6,8	50%	22,2	66,8	68	47	69%
(135) OrgenTec		39,9	22	55	7	0						7		
(164) DiaSorin		38,1	12	32	6	0						6		
(166) Thermo Fisher		104	110	110	6	0						6		
(211) INOVA Diagnostics		33,7	6,5	19	5	0						5		
(219) Bühlmann		55,1	22	40	29	0						29		
(999) jiný výrobce		22,4	8,3	37	11	2						11		
Ostatní					4	0						4		
							1x 49, 1x 87, 1x 199, 1x 200							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 06.10.2021