

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: TIE1/22 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 04.03.2022

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}
(280) IgE celkový					150							150	149	99%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
Vzorek A		161	15	9,0	150	CVP	161	2,9	25%	120	202	150	149	99%
(3) FIA (FEIA, TRACE)		151	9,9	6,5	15	0						15		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		166	9,9	6,0	84	0						84		
(6) IMT, IMN		154	17	11	46	0						46		
Ostatní					5	0						5		
						3x 2, 2x 99								
Vzorek B		315	28	9,0	150	CVP	315	5,6	25%	236	394	150	150	100%
(3) FIA (FEIA, TRACE)		300	29	9,6	15	0						15		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		324	23	7,0	84	0						84		
(6) IMT, IMN		300	26	8,5	46	0						46		
Ostatní					5	0						5		
						3x 2, 2x 99								

st_kn_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 14.03.2022