

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: TIE2/21 - Stanovení celkového IgE

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}
(280) IgE celkový					158							158	153	97%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
Vzorek A		3,82	2,3	61	158	CVP	3,82	0,46	asym.	1	30	158	155	98%
(3) FIA (FEIA, TRACE)		2,48	0,41	17	15	1						15		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		2,51	0,61	24	86	0						86		
(6) IMT, IMN		9,63	6,6	68	53	2						53		
Ostatní					4	0						4		
							2x 2, 2x 99							
Vzorek B		385	38	9,9	158	CVP	385	7,4	25%	288	482	158	156	99%
(3) FIA (FEIA, TRACE)		369	25	6,8	15	0						15		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		398	34	8,4	86	0						86		
(6) IMT, IMN		371	34	9,2	53	0						53		
Ostatní					4	0						4		
							2x 2, 2x 99							

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 02.10.2021