

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: TIE2/17 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 03.11.2017

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					Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
(280) IgE celkový					159							159	157	99%
Vzorky a skupiny	[kU/l]													
Vzorek A		55,6	4,4	7,9	159	CVP	55,6	0,85	25%	41,7	69,5	159	157	99%
(2) EIA (ELISA)		58,6	8,1	14	6	0						6		
(3) FIA (FEIA, TRACE)		54,8	4,6	8,4	18	0						18		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)		54,8	3,4	6,3	94	0						94		
(6) IMT, IMN		57,5	5,0	8,7	41	0						41		
Vzorek B		151	11	7,3	159	CVP	151	2,1	25%	113	189	159	159	100%
(2) EIA (ELISA)		150	22	15	6	0						6		
(3) FIA (FEIA, TRACE)		153	9,8	6,4	18	0						18		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)		152	10	6,8	94	0						94		
(6) IMT, IMN		148	11	7,6	41	0						41		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 13.11.2017