

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

Cyklus EHK: TIE1/18 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 05.04.2018

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	155	97%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
Vzorek A		56,0	4,1	7,4	159	CVP	56	0,80	25%	42	70	159	157	99%
(2) EIA (ELISA)		56,7	5,0	8,8	5	0						5		
(3) FIA (FEIA, TRACE)		53,3	5,0	9,4	16	0						16		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)		55,6	3,5	6,4	91	0						91		
(6) IMT, IMN		57,6	4,9	8,5	47	0						47		
Vzorek B		308	24	7,9	159	CVP	308	4,7	25%	231	385	159	155	97%
(2) EIA (ELISA)		293	17	5,8	5	0						5		
(3) FIA (FEIA, TRACE)		300	22	7,3	16	0						16		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)		316	25	8,0	91	0						91		
(6) IMT, IMN		297	17	5,9	47	0						47		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 12.04.2018