

Cyklus EHK: TIE2/23 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 22.9.2023

Nastavení: skupiny - princip měření; Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška							Srovnatelnost								
Vzorek		RoM	SD	CV	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Skupina	[jednotka]			[%]										[%]	
(280) IgE celkový	[kU/L]				27							27	21	78	
Vzorek A		850	100	12	27		CVP	864	19	25%	648	1080	27	26	96
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		866	130	15	9	0							9		
(6) IMT, IMN		826	93	11	14	0							14		
Ostatní					4	0							4		
							2x 2, 1x 3, 1x 99								
Vzorek B		46,7	9,3	20	27		CVP	46,8	1,1	25%	35,1	58,5	27	21	78
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		48	7,2	15	9	0							9		
(6) IMT, IMN		46,1	12	25	14	0							14		
Ostatní					4	0							4		
							2x 2, 1x 3, 1x 99								