

Cyklus EHK: TIE1/23 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 3.3.2023

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]				29							29	26	90	
Vzorek A		55,7	5,9	11	29		CVP	54,5	0,9	25%	40,8	68,2	29	27	93
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		55,3	4,2	7,5	10	0							10		
(6) IMT, IMN		56,2	9,1	16	15	0							15		
Ostatní					4	0							4		
							2x 2, 1x 3, 1x 99								
Vzorek B		220	23	10	29		CVP	219	3,7	25%	164	274	29	28	97
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		229	14	6	10	0							10		
(6) IMT, IMN		211	26	12	15	0							15		
Ostatní					4	0							4		
							2x 2, 1x 3, 1x 99								