

Cyklus EHK: TIE1/24 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 1.3.2024

Nastavení: skupiny - M (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

Vzorek

Skupina

Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost								
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
(280) IgE celkový	[kU/L]				27							27	26	96	
Vzorek A		485	70	14	27		CVP	491	12	25%	368	614	27	26	96
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		523	9,2	1,8	9	0							9		
(6) IMT, IMN		459	73	16	14	0							14		
Ostatní					4	0							4		
								2x 2, 1x 3, 1x 99							
Vzorek B		106	16	15	27		CVP	106	2,8	25%	79,5	133	27	26	96
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		110	11	9,7	9	0							9		
(6) IMT, IMN		102	16	16	14	0							14		
Ostatní					4	0							4		
								2x 2, 1x 3, 1x 99							