

Cyklus EHK: TIE2/24 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 20.9.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření); 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	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost						N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
(280) IgE celkový	[kU/L]				149								149	144	97
Vzorek A		442	48	11	149		CVP	442	9,6	25%	331	553	149	145	97
(3) FIA (FEIA, TRACE)		447	40	8,9	14	0							14		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		459	36	7,8	83	0							83		
(6) IMT, IMN		411	52	13	50	0							50		
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								
Vzorek B		441	49	11	149		CVP	441	9,8	25%	330	552	149	146	98
(3) FIA (FEIA, TRACE)		451	44	9,7	14	0							14		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		458	36	7,9	83	0							83		
(6) IMT, IMN		410	55	13	50	0							50		
Ostatní					2	0							2		
							2x 2								