

Cyklus EHK: TIE2/23 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 22.9.2023

Nastavení: skupiny - 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							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]				152							152	138	91	
Vzorek A		864	96	11	152		CVP	864	19	25%	648	1080	152	147	97
(3) FIA (FEIA, TRACE)		858	57	6,7	15	0							15		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		886	77	8,7	85	0							85		
(6) IMT, IMN		831	110	13	48	0							48		
Ostatní					4	0							4		
							3x 2, 1x 99								
Vzorek B		46,8	5,7	12	152		CVP	46,8	1,1	25%	35,1	58,5	152	140	92
(3) FIA (FEIA, TRACE)		47,3	3,3	7	15	0							15		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		47,7	4,6	9,7	85	0							85		
(6) IMT, IMN		44,7	8,4	19	48	0							48		
Ostatní					4	0							4		
							3x 2, 1x 99								