

## Cyklus EHK: TIE2/24 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 20.9.2024

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

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost								
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
(280) IgE celkový	[kU/L]				26							26	24	92	
<b>Vzorek A</b>		427	52	12	26		CVP	442	9,6	25%	331	553	26	25	96
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		461	48	10	10	0							10		
(6) IMT, IMN		406	44	11	13	0							13		
Ostatní					3	0							3		
							2x 2, 1x 3								
<b>Vzorek B</b>		427	47	11	26		CVP	441	9,8	25%	330	552	26	24	92
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		454	35	7,7	10	0							10		
(6) IMT, IMN		408	49	12	13	0							13		
Ostatní					3	0							3		
							2x 2, 1x 3								