

## Cyklus EHK: TIE1/23 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 3.3.2023

Nastavení: skupiny - princip měření; 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						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
(280) IgE celkový	[kU/L]				154								154	146	95
<b>Vzorek A</b>		54,5	4,6	8,4	154		CVP	54,5	0,9	25%	40,8	68,2	154	148	96
(3) FIA (FEIA, TRACE)		52,3	2,6	5	14	0							14		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		54,2	3,7	6,9	87	0							87		
(6) IMT, IMN		55,7	7,8	14	48	0							48		
Ostatní					5	0							5		
							3x 2, 2x 99								
<b>Vzorek B</b>		219	19	8,5	154		CVP	219	3,7	25%	164	274	154	152	99
(3) FIA (FEIA, TRACE)		217	12	5,6	14	0							14		
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		222	18	8,1	87	0							87		
(6) IMT, IMN		212	20	9,2	48	0							48		
Ostatní					5	0							5		
							3x 2, 2x 99								