

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: TIE2/17 - Stanovení celkového IgE

Stop termín: 03.11.2017

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	$U_{AV}$ = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	$U_{AV}$	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(280) IgE celkový</b>					159							159	157	99%
Vzorky a skupiny	[kU/l]													
<b>Vzorek A</b>		55,6	4,4	7,9	159	CVP	55,6	0,85	25%	41,7	69,5	159	157	99%
(1) Abbott		58,7	4,9	8,3	8	0						8		
(12) Beckman Coulter		50,3	5,8	12	14	0						14		
(25) TOSOH		56,4	2,5	4,5	9	0						9		
(29) Siemens (DPC)		54,1	3,9	7,2	40	0						40		
(60) Roche		55,8	2,7	4,8	33	0						33		
(149) Siemens (Dade)		56,4	3,6	6,4	9	0						9		
(179) Siemens (Bayer)		56,5	2,3	4,0	12	0						12		
(999) jiný výrobce		56,8	7,1	13	9	0						9		
Ostatní					25	0						25		
							1x 0, 1x 5, 1x 15, 1x 36, 4x 58, 4x 59, 4x 75, 1x 91, 1x 133, 3x 166, 4x 178							
<b>Vzorek B</b>		151	11	7,3	159	CVP	151	2,1	25%	113	189	159	159	100%
(1) Abbott		148	15	10	8	0						8		
(12) Beckman Coulter		142	16	11	14	0						14		
(25) TOSOH		153	7,0	4,6	9	0						9		
(29) Siemens (DPC)		151	15	10	40	0						40		
(60) Roche		154	6,1	3,9	33	0						33		
(149) Siemens (Dade)		156	7,4	4,8	9	0						9		
(179) Siemens (Bayer)		152	5,4	3,6	12	0						12		
(999) jiný výrobce		152	17	11	9	0						9		
Ostatní					25	0						25		
							1x 0, 1x 5, 1x 15, 1x 36, 4x 58, 4x 59, 4x 75, 1x 91, 1x 133, 3x 166, 4x 178							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 13.11.2017