

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: T13/21 - Specifické IgE (studie)

Stop termín: 24.09.2021

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost							
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(285) Amoxicilin</b>					24							24	24	100%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,077	0,066	86	24	CVP	0,077	0,033	asym.	0	0,35	24	24	100%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	5	0						5		
(166) Thermo Fisher		0,035	0,035	99	13	0						13		
Ostatní					6	0						6		
							2x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>Vzorek B</b>		0,177	0,11	65	24	CVP	0,177	0,058	asym.	0	0,35	24	24	100%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	5	0						5		
(166) Thermo Fisher		0,203	0,068	33	13	0						13		
Ostatní					6	0						6		
							2x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>(286) Ampicilin</b>					22							22	4	18%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,086	0,076	89	22	CVP	0,086	0,040	asym.	0	0,35	22	21	95%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	5	0						5		
(166) Thermo Fisher		0,041	0,047	120	11	0						11		
Ostatní					6	0						6		
							2x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>Vzorek B</b>		7,30	10	140	22	CVP	15,1	5,4	25%	11,3	18,9	22	4	18%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	5	0						5		
(166) Thermo Fisher		15,1	8,6	57	11	0						11		
Ostatní					6	0						6		
							2x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>(283) Penicilloyl G</b>					24							24	3	13%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,062	0,066	110	24	CVP	0,062	0,033	asym.	0	0,35	24	23	96%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	5	0						5		
(166) Thermo Fisher		0,034	0,051	150	14	0						14		
Ostatní					5	0						5		
							1x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>Vzorek B</b>		8,89	10	120	24	CVP	15,5	5,2	25%	11,6	19,4	24	3	13%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	5	0						5		
(166) Thermo Fisher		15,5	6,7	43	14	0						14		
Ostatní					5	0						5		
							1x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>(284) Penicilloyl V</b>					26							21	18	86%
Vzorky a skupiny	[kU/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,061	0,055	91	26	CVP	0,061	0,027	asym.	0	0,35	26	25	96%
(29) Siemens (Immulite)		0,100	0,000	0,00	6	0						6		
(166) Thermo Fisher		0,023	0,02	86	15	1						15		
Ostatní					5	0						5		
							1x 52, 1x 101, 3x 999							
<b>Vzorek B</b>		52,2	58	110	26	CVPG	0,857	0,20	25%	0,642	1,08	21	18	86%
(29) Siemens (Immulite)		0,857	0,14	17	6	0	CVPG	100	25%	75	125	6		
(166) Thermo Fisher		100	0,000	0,00	15	1	CVPG					15		
Ostatní					5	0						0		
							1x 52, 1x 101, 3x 999							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 06.10.2021