

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BIL2/19 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 23.08.2019

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 <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>		
<b>(215) Bilirubin celkový</b>	[μmol/L]				141							141	138	98%		
Vzorky a skupiny																
<b>Vzorek A</b>		317	21	6,6	141	CVP	317	4,3	20%	253	381	141	139	99%		
(1) Abbott		324	18	5,6	13	0								13		
(58) Beckman Coulter (AU)		309	7,4	2,4	33	0								33		
(60) Roche		302	11	3,7	41	0								41		
(149) Siemens (BN, Dimension)		332	10	3,1	15	0								15		
(179) Siemens		348	21	6,0	20	0								20		
Ostatní					19	0								19		
							3x 12, 1x 40, 4x 46, 3x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158, 1x 178, 3x 998									
<b>Vzorek B</b>		168	11	6,7	141	CVP	168	2,3	20%	134	202	141	138	98%		
(1) Abbott		172	12	6,9	13	0								13		
(58) Beckman Coulter (AU)		165	4,3	2,6	33	0								33		
(60) Roche		160	5,6	3,5	41	0								41		
(149) Siemens (BN, Dimension)		177	5,2	3,0	15	0								15		
(179) Siemens		185	11	5,8	20	0								20		
Ostatní					19	0								19		
							3x 12, 1x 40, 4x 46, 3x 49, 1x 61, 1x 70, 1x 77, 1x 158, 1x 178, 3x 998									

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 27.08.2019