

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BIL1/21 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 12.02.2021

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>(215) Bilirubin celkový</b>					139							139	136	98%	
Vzorky a skupiny	[μmol/L]														
<b>Vzorek A</b>		86,0	5,6	6,5	139	CVP	86	1,2	20%	68,8	104	139	139	100%	
(1) Abbott		87,9	6,6	7,5	21	0						21			
(58) Beckman Coulter (AU)		86,9	1,7	2,0	30	0						30			
(60) Roche		81,0	3,0	3,7	42	0						42			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		86,9	2,5	2,9	14	0						14			
(179) Siemens		92,3	6,6	7,2	20	0						20			
Ostatní					12	0						12			
							3x 12, 1x 40, 1x 61, 4x 162, 1x 166, 1x 177, 1x 999								
<b>Vzorek B</b>		215	15	6,9	139	CVP	215	3,1	20%	172	258	139	136	98%	
(1) Abbott		219	14	6,6	21	0						21			
(58) Beckman Coulter (AU)		213	8,1	3,8	30	0						30			
(60) Roche		203	7,1	3,5	42	0						42			
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		221	8,8	4,0	14	0						14			
(179) Siemens		236	17	7,1	20	0						20			
Ostatní					12	0						12			
							3x 12, 1x 40, 1x 61, 4x 162, 1x 166, 1x 177, 1x 999								

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 17.02.2021