

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BIL1/22 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 11.02.2022

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>					126							126	123	98%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		366	28	7,7	126	CVP	366	6,1	20%	292	440	126	125	99%
(1) Abbott		385	20	5,2	22	0						22		
(58) Beckman Coulter (AU)		359	15	4,1	21	0						21		
(60) Roche		345	11	3,1	51	0						51		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		367	7,0	1,9	5	0						5		
(162) Siemens (Atellica)		414	4,3	1,0	9	0						9		
(179) Siemens		399	32	8,0	11	0						11		
Ostatní					7	0						7		
							3x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 166, 1x 177							
<b>Vzorek B</b>		227	17	7,7	126	CVP	227	3,8	20%	181	273	126	124	98%
(1) Abbott		233	11	4,6	22	0						22		
(58) Beckman Coulter (AU)		235	8,3	3,5	21	0						21		
(60) Roche		212	7,6	3,6	51	0						51		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		226	6,3	2,8	5	0						5		
(162) Siemens (Atellica)		246	3,7	1,5	9	0						9		
(179) Siemens		250	17	6,8	11	0						11		
Ostatní					7	0						7		
							3x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 166, 1x 177							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytisknuto: 20.02.2022