

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BIL1/19 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 22.02.2019

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	CVĚ = 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					Návaznost											
		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]				143							0			143	141	99%	
Vzorky a skupiny																		
<b>Vzorek A</b>		83,0	5,0	6,1	143							0	CRV	81,9	1,8	20%	65,5 98,3	143 142 99%
(1) Abbott		84,2	2,1	2,5	18	0												18
(58) Beckman Coulter (Olympus)		82,1	2,9	3,5	34	0												34
(60) Roche		78,5	2,2	2,8	41	0												41
(149) Siemens (Dade)		86,0	1,8	2,1	15	0												15
(179) Siemens (Bayer)		89,2	3,4	3,8	23	0												23
Ostatní					12	0												12
-----																		
<b>Vzorek B</b>		261	18	6,7	143							0	CRV	256	5,6	20%	204 308	143 142 99%
(1) Abbott		262	9,3	3,5	18	0												18
(58) Beckman Coulter (Olympus)		254	7,2	2,8	34	0												34
(60) Roche		248	8,7	3,5	41	0												41
(149) Siemens (Dade)		273	7,0	2,5	15	0												15
(179) Siemens (Bayer)		289	13	4,4	23	0												23
Ostatní					12	0												12
-----																		
1x 9, 4x 12, 1x 40, 1x 61, 1x 71, 2x 166, 1x 177, 1x 999																		

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 02.03.2019