

Filtr: Slovensko, minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: BIL2/22 - Bilirubin novorozenecký

Stop termín: 26.08.2022

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	CV = 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>					17							17	17	100%
Vzorky a skupiny	[μmol/L]													
<b>Vzorek A</b>		229	13	5,6	17	CVP	225	3,4	20%	180	270	17	17	100%
(2) DCA, DPD		232	11	4,6	14	0						14		
Ostatní					3	0						3		
							1x 1, 1x 5, 1x 7							
<b>Vzorek B</b>		360	17	4,8	17	CVP	366	5,7	20%	292	440	17	17	100%
(2) DCA, DPD		358	17	4,8	14	0						14		
Ostatní					3	0						3		
							1x 1, 1x 5, 1x 7							
st_kn_p							Konec sestavy							Vytištěno: 29.08.2022