

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: princip měření)

Filtr: Slovensko, 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	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					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>	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]				35							0								35	35	100%
Vzorky a skupiny																						
<b>Vzorek A</b>		83,8	4,0	4,7	35							0		CRV	81,9	1,8	20%	65,5	98,3	35	35	100%
(2) DCA, DPD		83,2	3,7	4,5	25	0														25		
Ostatní					10	0														10		
-----																						
<b>Vzorek B</b>		265	15	5,5	35							0		4x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 3x 7 CRV	256	5,6	20%	204	308	35	35	100%
(2) DCA, DPD		263	15	5,5	25	0														25		
Ostatní					10	0														10		
-----																						
														4x 1, 1x 3, 1x 5, 1x 6, 3x 7								

st\_kn\_np

Konec sestavy

Vytlačeno: 02.03.2019