

## Souhrnná statistika - kvantitativní výsledky

(Skupiny: výrobce reagentie)

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CC2/17 - Cystatin C

Stop termín: 13.10.2017

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
	$U_{AV}$ = 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>(106) Cystatin C</b>	[mg/l]				68							68	65	96%		
Vzorky a skupiny																
<b>Vzorek A</b>		0,735	0,068	9,3	68		CVP	0,735	0,020	18%	0,602	0,868	68	65	96%	
(1) Abbott		0,830	0,045	5,4	7	0							7			
(28) Dako		0,690	0,045	6,4	5	0							5			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		0,700	0,059	8,5	5	0							5			
(60) Roche		0,706	0,038	5,4	19	0							19			
(149) Siemens (Dade)		0,764	0,039	5,0	7	0							7			
(179) Siemens (Bayer)		0,764	0,076	10	10	0							10			
(999) jiný výrobce		0,700	0,045	6,4	6	0							6			
Ostatní					9	0							9			
							1x 12, 2x 25, 2x 46, 2x 75, 2x 91									
<b>Vzorek B</b>		3,65	0,20	5,5	68		CVP	3,65	0,060	18%	2,99	4,31	68	68	100%	
(1) Abbott		3,90	0,17	4,4	7	0							7			
(28) Dako		3,43	0,32	9,3	5	0							5			
(58) Beckman Coulter (Olympus)		3,70	0,13	3,6	5	0							5			
(60) Roche		3,60	0,10	2,8	19	0							19			
(149) Siemens (Dade)		3,79	0,20	5,3	7	0							7			
(179) Siemens (Bayer)		3,50	0,26	7,3	10	0							10			
(999) jiný výrobce		3,68	0,16	4,4	6	0							6			
Ostatní					9	0							9			
							1x 12, 2x 25, 2x 46, 2x 75, 2x 91									

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 18.10.2017