

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]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost								
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Sada 1															
(536) Protrombinový test (CoaguChek)					70							70	70	100%	
Vzorky a skupiny															
Vzorek A1		2,07	0,091	4,4	70		CVP	2,07	0,027	20%	1,65	2,49	70	70	100%
Všechny výsledky		2,07	0,091	4,4	70	0							70		100%
Vzorek B1		2,58	0,13	5,2	70		CVP	2,58	0,039	20%	2,06	3,1	70	70	100%
Všechny výsledky		2,58	0,13	5,2	70	0							70		
Sada 3															
(543) Protrombinový test (microINR)					28								28	22	79%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A3		1,85	0,17	9,1	28		CVP	1,85	0,078	20%	1,48	2,22	28	25	89%
Všechny výsledky		1,85	0,17	9,1	28	0							28		
Vzorek B3		3,09	0,30	9,9	28		CVP	3,09	0,14	20%	2,47	3,71	28	25	89%
Všechny výsledky		3,09	0,30	9,9	28	1							28		
Sada 5															
(552) Protrombinový test (Xprecia)					19								19	19	100%
Vzorky a skupiny															
Vzorek A5		2,06	0,14	6,8	19		CVP	2,06	0,079	20%	1,64	2,48	19	19	100%
Všechny výsledky		2,06	0,14	6,8	19	0							19		
Vzorek B5		2,55	0,16	6,1	19		CVP	2,55	0,088	20%	2,04	3,06	19	19	100%
Všechny výsledky		2,55	0,16	6,1	19	0							19		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 21.09.2022