

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 _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}
Sada vzorků 1														
(536) Protrombinový test (CoaguChek)					112							112	106	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		1,52	0,075	4,9	112	CVP	1,52	0,017	20%	1,21	1,83	112	107	96%
Všechny výsledky		1,52	0,075	4,9	112	0						112		
Vzorek B1		2,78	0,17	6,0	112	CVP	2,78	0,039	20%	2,22	3,34	112	106	95%
Všechny výsledky		2,78	0,17	6,0	112	0						112		
Sada vzorků 3														
(543) Protrombinový test (microINR)					31							31	26	84%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A3		2,90	0,30	10	31	CVP	2,9	0,13	20%	2,32	3,48	31	30	97%
Všechny výsledky		2,90	0,30	10	31	0						31		
Vzorek B3		1,92	0,24	12	31	CVP	1,92	0,10	20%	1,53	2,31	31	26	84%
Všechny výsledky		1,92	0,24	12	31	0						31		
Sada vzorků 5														
(552) Protrombinový test (Xprecia)					22							22	21	95%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A5		1,16	0,065	5,6	22	CVP	1,16	0,034	20%	0,928	1,4	22	21	95%
Všechny výsledky		1,16	0,065	5,6	22	0						22		
Vzorek B5		2,92	0,087	3,0	22	CVP	2,92	0,045	20%	2,33	3,51	22	21	95%
Všechny výsledky		2,92	0,087	3,0	22	0						22		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 10.10.2018