

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					Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
Sada 1															
(536) Protrombinový test (CoaguChek)		[-]													
Vzorky a skupiny		145					145 144 99%								
Vzorek A1		1,24	0,056	4,5	145	CVP	1,24	0,011	20%	0,992	1,49	145	144	99%	
Všechny výsledky		1,24	0,056	4,5	145	0						145			
Vzorek B1		2,73	0,11	3,9	145	CVP	2,73	0,021	20%	2,18	3,28	145	145	100%	
Všechny výsledky		2,73	0,11	3,9	145	0						145			
Sada 3															
(543) Protrombinový test (microINR)		[-]													
Vzorky a skupiny		31					31 18 58%								
Vzorek A3		2,73	0,43	16	31	CVP	2,73	0,19	20%	2,18	3,28	31	25	81%	
Všechny výsledky		2,73	0,43	16	31	0						31			
Vzorek B3		1,87	0,16	8,7	31	CVP	1,87	0,074	20%	1,49	2,25	31	24	77%	
Všechny výsledky		1,87	0,16	8,7	31	2						31			
Sada 5															
(552) Protrombinový test (Xprecia)		[-]													
Vzorky a skupiny		15					15 15 100%								
Vzorek A5		1,68	0,075	4,4	15	CVP	1,68	0,047	20%	1,34	2,02	15	15	100%	
Všechny výsledky		1,68	0,075	4,4	15	0						15			
Vzorek B5		2,57	0,12	4,6	15	CVP	2,57	0,076	20%	2,05	3,09	15	15	100%	
Všechny výsledky		2,57	0,12	4,6	15	0						15			

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 09.03.2022