

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}

Sada 1

(536) Protrombinový test (CoaguChek)	[-]				85							85	84	99%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A1		2,22	0,11	4,9	85	CVP	2,22	0,029	20%	1,77	2,67	85	85	100%
Všechny výsledky		2,22	0,11	4,9	85	0						85		
Vzorek B1		3,64	0,18	5,0	85	CVP	3,64	0,049	20%	2,91	4,37	85	84	99%
Všechny výsledky		3,64	0,18	5,0	85	0						85		

Sada 3

(543) Protrombinový test (microINR)	[-]				28							28	19	68%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A3		1,93	0,21	11	28	CVP	1,93	0,097	20%	1,54	2,32	28	25	89%
Všechny výsledky		1,93	0,21	11	28	0						28		
Vzorek B3		2,71	0,37	14	28	CVP	2,71	0,18	20%	2,16	3,26	28	21	75%
Všechny výsledky		2,71	0,37	14	28	2						28		

Sada 5

(552) Protrombinový test (Xprecia)	[-]				16							16	14	88%
Vzorky a skupiny														
Vzorek A5		2,62	0,17	6,4	16	CVP	2,62	0,11	20%	2,09	3,15	16	15	94%
Všechny výsledky		2,62	0,17	6,4	16	1						16		
Vzorek B5		3,17	0,19	5,9	16	CVP	3,17	0,12	20%	2,53	3,81	16	15	94%
Všechny výsledky		3,17	0,19	5,9	16	1						16		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 21.09.2021