

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)		160					160 159 99%							
Vzorky a skupiny		[-]												
Vzorek A1		1,56	0,059	3,8	160	CVP	1,56	0,011	20%	1,24	1,88	160	159	99%
Všechny výsledky		1,56	0,059	3,8	160	0						160		
Vzorek B1		2,44	0,13	5,5	160	CVP	2,44	0,026	20%	1,95	2,93	160	160	100%
Všechny výsledky		2,44	0,13	5,5	160	0						160		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 02.11.2021