

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}

Sada vzorků 1

(536) Protrombinový test (CoaguChek)		[-]					163			163 162 99%					
Vzorky a skupiny															
Vzorek A1		1,44	0,059	4,1	163		CVP	1,44	0,011	20%	1,15	1,73	163	162	99%
Všechny výsledky		1,44	0,059	4,1	163	0							163		
Vzorek B1		1,44	0,057	3,9	163		CVP	1,44	0,011	20%	1,15	1,73	163	163	100%
Všechny výsledky		1,44	0,057	3,9	163	0							163		

st_kn_p

Konec sestavy

Vytlačeno: 30.11.2017