

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 <sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[ jednotka ]	Srovnatelnost					Srovnatelnost					
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>

**Sada 1**

(536) Protrombinový test (CoaguChek)		[ - ]					[ - ]							
Vzorky a skupiny		[ - ]					[ - ]							
<b>Vzorek A1</b>		2,48	0,066	2,6	93	CVP	2,48	0,017	20%	1,98	2,98	93	90	97%
Všechny výsledky		2,48	0,066	2,6	93	0						93		
<b>Vzorek B1</b>		3,18	0,092	2,9	93	CVP	3,18	0,023	20%	2,54	3,82	93	90	97%
Všechny výsledky		3,18	0,092	2,9	93	0						93		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 25.06.2021