

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										
		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**

<b>(536) Protrombinový test (CoaguChek)</b>					94							94	94	100%
Vzorky a skupiny		-----												
<b>Vzorek A1</b>		2,46	0,12	4,9	94	CVP	2,46	0,031	20%	1,96	2,96	94	94	100%
Všechny výsledky		2,46	0,12	4,9	94	0						94		
<b>Vzorek B1</b>		2,00	0,092	4,6	94	CVP	2,0	0,023	20%	1,6	2,4	94	94	100%
Všechny výsledky		2,00	0,092	4,6	94	0						94		

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 21.06.2022