

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>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>Sada vzorků 1</b>														
<b>(536) Protrombinový test (CoaguChek)</b>					105							105	102	97%
Vzorky a skupiny	[-]													
<b>Vzorek A1</b>		2,09	0,085	4,1	105	CVP	2,09	0,020	20%	1,67	2,51	105	103	98%
Všechny výsledky		2,09	0,085	4,1	105	0						105		
<b>Vzorek B1</b>		4,10	0,37	9,0	105	CVP	4,1	0,088	20%	3,28	4,92	105	103	98%
Všechny výsledky		4,10	0,37	9,0	105	0						105		
st_kn_p						Konec sestavy								Vytištěno: 27.06.2018