

## Cyklus EHK: DD4/24 - D Dimery

Stop termín: 15.11.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); Slovensko; minimální četnost skupin n = 5

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>out</sub> = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVPG = konsenzus skupin účastníků

U<sub>AV</sub> = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D<sub>max</sub> = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost						N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL				
<b>(476) D Dimery (FEU)</b>	[mg/L FEU]				60								57	55	96
<b>Vzorek A 24.39</b>		0,541	0,091	17	60								57	57	100
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,563	0,053	9,4	32	0	CVPG 0,564	0,005 ±0,189	0,375	0,753			32		
(935) Mindray D-Dimer		0,472	0,047	10	17	0	CVPG 0,472	0,028 ±0,189	0,283	0,661			17		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,733	0,076	10	7	0	CVPG 0,692	0,011 ±0,189	0,503	0,881			7		
Ostatní					4	0							1		
							1x 958, 1x 962, 2x 988								
<b>Vzorek B 24.40</b>		1,11	0,42	38	60								57	55	96
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,36	0,12	8,5	32	0	CVPG 1,42	0,019	27%	1,03	1,81		32		
(935) Mindray D-Dimer		0,633	0,064	10	17	0	CVPG 0,633	0,038 ±0,189	0,444	0,822			17		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		1,25	0,078	6,2	7	0	CVPG 1,17	0,016	27%	0,854	1,49		7		
Ostatní					4	0							1		
							1x 958, 1x 962, 2x 988								