

## Cyklus EHK: DD1/24 - D Dimery

Stop termín: 29.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů); 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 = konsensus 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 24.33</b>		0,814	0,17	21	60							57	55	96
(917) Siemens Innovance D-Dimer		0,914	0,052	5,7	31	0	CVPG 0,906	0,008	27%	0,661	1,16	31		
(935) Mindray D-Dimer		0,643	0,11	17	18	0	CVPG 0,643	0,063 ±0,189	0,454	0,832		18		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,876	0,05	5,8	6	0	CVPG 0,94	0,034	27%	0,686	1,2	6		
Ostatní					5	0						2		
							1x 958, 1x 962, 3x 988							
<b>Vzorek B 24.34</b>		0,927	0,49	53	60							57	56	98
(917) Siemens Innovance D-Dimer		1,26	0,099	7,8	31	0	CVPG 1,23	0,018	27%	0,897	1,57	31		
(935) Mindray D-Dimer		0,405	0,064	16	18	0	CVPG 0,405	0,037 ±0,189	0,216	0,594		18		
(976) IL HemosIL D-Dimer HS 500		0,924	0,15	17	6	0	CVPG 0,868	0,038	27%	0,633	1,11	6		
Ostatní					5	0						2		
							1x 958, 1x 962, 3x 988							