

## Cyklus EHK: FOB1/26 - Okultní krvácení

Stop termín: 1.5.2026

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů); 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							Srovnatelnost								
Vzorek	[jednotka]	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>(107) Hemoglobin</b>		[µg/g]			209							202	181	90	
<b>Vzorek A</b>			47,3	20	42	209						202	184	91	
(57) Aidian (Orion)		40,3	5	13	91	0	CVPG 40,3	1,3	25%	30,2	50,4	91			
(116) Sentinel Diagnostics		66,7	4,6	6,9	45	0	CVPG 66,7	1,7	25%	50	83,4	45			
(124) SD BIOSENSOR		54,4	8,9	16	9	0	CVPG 54,4	11	25%	40,8	68	9			
(200) BodiTech		127	8,2	6,5	16	1	CVPG 127	5,2	25%	95,2	159	16			
(208) Eiken		30,3	1,9	6,2	26	0	CVPG 30,3	0,9	25%	22,7	37,9	26			
(5) FOB Gold Calibrator Wide; (116) Sentinel Diagnostics		20,6	1,5	7,5	15	0	CVPG 20,6	0,98	25%	15,4	25,8	15			
Ostatní					7	4						0			
							1x 8, 2x 60, 1x 64, 3x 999								
<b>Vzorek B</b>			132	47	36	209						202	193	96	
(57) Aidian (Orion)		128	12	9,6	91	0	CVPG 128	3,1	25%	96	160	91			
(116) Sentinel Diagnostics		179	22	12	45	0	CVPG 179	8,1	25%	134	224	45			
(124) SD BIOSENSOR		114	20	18	9	0	CVPG 114	25	25%	85,5	143	9			
(200) BodiTech		199	2,4	1,2	16	0	CVPG 199	1,5	25%	149	249	16			
(208) Eiken		90,9	4,1	4,5	26	0	CVPG 90,9	2	25%	68,1	114	26			
(5) FOB Gold Calibrator Wide; (116) Sentinel Diagnostics		59,6	4,5	7,5	15	0	CVPG 59,6	2,8	25%	44,7	74,5	15			
Ostatní					7	0						0			
							1x 8, 2x 60, 1x 64, 3x 999								