

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 _{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost															
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}			
Sada vzorků 1																	
(238) free beta-hCG	[IU/l]												9	9	7	78%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		80,9	12	15	9								9	8	89%		
(60) Roche		79,4	14	18	8	0	CVPG	77,5	2,3	15%	65,8	89,2	8				
Ostatní					1	0							1				
								1x 24									
Vzorek B		14,5	2,3	16	9								9	7	78%		
(60) Roche		14,4	2,5	17	8	0	CVPG	13,7	0,47	15%	11,6	15,8	8				
Ostatní					1	0							1				
								1x 24									
(239) PAPP-A	[IU/l]												11	11	11	100%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		6,31	1,8	28	11								11	11	100%		
(60) Roche		6,30	0,72	11	6	0	CVPG	6,26	0,17	15%	5,32	7,2	6				
Ostatní					5	0							5				
								3x 24, 2x 29									
Vzorek B		0,688	0,23	34	11								11	11	100%		
(60) Roche		0,683	0,059	8,7	6	0	CVPG	0,664	0,014	15%	0,564	0,764	6				
Ostatní					5	0							5				
								3x 24, 2x 29									
(240) free beta-hCG (MoM)	[MoM]												8	8	8	100%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		1,69	0,37	22	8		CVP	1,67	0,085	33%	1,11	2,23	8	8	100%		
Všechny výsledky		1,69	0,37	22	8	0							8				
Vzorek B		0,310	0,074	24	8		CVP	0,301	0,014	33%	0,201	0,401	8	8	100%		
Všechny výsledky		0,310	0,074	24	8	0							8				
(241) PAPP-A (MoM)	[MoM]												11	11	11	100%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		3,19	0,86	27	11								11	11	100%		
(60) Roche		3,18	0,17	5,4	6	0	CVPG	3,27	0,12	33%	2,19	4,35	6				
Ostatní					5	0							5				
								3x 24, 2x 29									
Vzorek B		0,329	0,11	34	11								11	11	100%		
(60) Roche		0,340	0,03	8,7	6	0	CVPG	0,326	0,014	33%	0,218	0,434	6				
Ostatní					5	0							5				
								3x 24, 2x 29									
Sada vzorků 2																	
(370) AFP	[µg/l]												15	13	11	85%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		131	21	16	15								13	12	92%		
(12) Beckman Coulter		113	17	15	5	0	CVPG	127	4,5	20%	101	153	5				
Ostatní					10	0							8				
								1x 1, 1x 29, 1x 36, 4x 60, 3x 179									
Vzorek B		18,8	2,3	12	15								13	11	85%		
(12) Beckman Coulter		15,8	1,8	11	5	0	CVPG	17,1	0,71	20%	13,6	20,6	5				
Ostatní					10	0							8				
								1x 1, 1x 29, 1x 36, 4x 60, 2x 179									
(373) hCG	[kU/l]												15	11	10	91%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		39,8	9,3	23	15								11	10	91%		
(12) Beckman Coulter		37,4	4,0	11	5	0	CVPG	37,9	1,5	18%	31	44,8	5				
Ostatní					10	0							6				
								1x 1, 2x 29, 1x 36, 4x 60, 2x 179									
Vzorek B		6,96	1,7	25	15								11	10	91%		
(12) Beckman Coulter		6,39	0,43	6,8	5	0	CVPG	6,47	0,29	18%	5,3	7,64	5				
Ostatní					10	0							6				
								1x 1, 2x 29, 1x 36, 4x 60, 2x 179									
(375) Estriol volný	[nmol/l]												12	11	10	91%	
Vzorky a skupiny																	
Vzorek A		19,5	2,0	10	12								11	10	91%		
(12) Beckman Coulter		19,8	0,73	3,7	5	0	CVPG	19,7	0,72	33%	13,1	26,3	5				
(29) Siemens (DPC)		19,2	2,1	11	6	0	CVPG	18,7	1,2	33%	12,5	24,9	6				
Ostatní					1	0							0				
								1x 999									
Vzorek B		1,02	0,28	28	12								11	10	91%		
(12) Beckman Coulter		1,10	0,045	4,0	5	0	CVPG	1,1	0,051	33%	0,737	1,47	5				

Zkouška	[jednotka]						Srovnatelnost								
		RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel}	
(375) Estriol volný					12							11	10	91%	
Vzorky a skupiny	[nmol/l]														
Vzorek B		1,02	0,28	28	12							11	10	91%	
(29) Siemens (DPC)		0,905	0,11	12	6	0	CVPG	0,896	0,10	33%	0,6	1,2	6		
Ostatní					1	0							0		
							1x 999								
(380) AFP (MoM)					15							15	13	87%	
Vzorky a skupiny	[MoM]														
Vzorek A		4,09	0,51	12	15	0	CVP	4,06	0,12	23%	3,12	5	15	13	87%
Všechny výsledky		4,09	0,51	12	15	0							15		
Vzorek B		0,500	0,039	7,9	15	0	CVP	0,482	0,014	23%	0,371	0,593	15	13	87%
Všechny výsledky		0,500	0,039	7,9	15	0							15		
(382) hCG (MoM)					15							11	11	100%	
Vzorky a skupiny	[MoM]														
Vzorek A		1,01	0,34	34	15							11	11	100%	
(12) Beckman Coulter		0,800	0,16	20	5	0	CVPG	0,845	0,085	33%	0,566	1,13	5		
Ostatní					10	0							6		
							1x 1, 2x 29, 1x 36, 4x 60, 2x 179								
Vzorek B		0,220	0,069	31	15							11	11	100%	
(12) Beckman Coulter		0,190	0,03	16	5	0	CVPG	0,187	0,020	33%	0,125	0,249	5		
Ostatní					10	0							6		
							1x 1, 2x 29, 1x 36, 4x 60, 2x 179								
(384) Estriol volný (MoM)					12							11	10	91%	
Vzorky a skupiny	[MoM]														
Vzorek A		10,9	4,7	43	12							11	11	100%	
(12) Beckman Coulter		7,21	0,50	7,0	5	0	CVPG	7,85	0,35	33%	5,25	10,5	5		
(29) Siemens (DPC)		14,7	1,4	9,5	6	0	CVPG	13,7	1,5	33%	9,17	18,3	6		
Ostatní					1	0							0		
							1x 999								
Vzorek B		0,456	0,13	27	12							11	10	91%	
(12) Beckman Coulter		0,375	0,067	18	5	0	CVPG	0,356	0,025	33%	0,238	0,474	5		
(29) Siemens (DPC)		0,500	0,089	18	6	0	CVPG	0,49	0,081	33%	0,328	0,652	6		
Ostatní					1	0							0		
							1x 999								