

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PIG/19 - Podtřídy IgG (studie)

Stop termín: 08.04.2019

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>(426) IgG celkový</b>	[g/L]	23													
Vzorky a skupiny		23 23 100%													
<b>Vzorek A</b>		14,9	0,95	6,4	23		CVP	14,9	0,49	15%	12,6	17,2	23	23	100%
(12) Beckman Coulter		15,2	1,3	8,3	7	0							7		
(149) Siemens (Dade)		15,3	1,3	8,3	6	0							6		
Ostatní					10	0							10		
		1x 1, 2x 58, 4x 91, 1x 173, 2x 179													
<b>Vzorek B</b>		11,6	0,59	5,1	23		CVP	11,6	0,30	15%	9,86	13,4	23	23	100%
(12) Beckman Coulter		11,5	1,1	9,7	7	0							7		
(149) Siemens (Dade)		11,7	0,44	3,8	6	0							6		
Ostatní					10	0							10		
		1x 1, 2x 58, 4x 91, 1x 173, 2x 179													
<b>(427) IgG1</b>	[g/L]	24													
Vzorky a skupiny		23 22 96%													
<b>Vzorek A</b>		9,59	0,78	8,1	24								23	23	100%
(91) Binding Site		9,16	0,48	5,2	11	0	CVPG	9,16	0,35	15%	7,78	10,6	11		
(149) Siemens (Dade)		10,3	0,22	2,2	6	0	CVPG	10,3	0,31	15%	8,75	11,9	6		
(173) Sanguin		10,1	0,25	2,5	6	0	CVPG	10,1	0,35	15%	8,58	11,7	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>Vzorek B</b>		6,23	0,75	12	24								23	22	96%
(91) Binding Site		5,75	0,29	5,1	11	0	CVPG	5,75	0,22	15%	4,88	6,62	11		
(149) Siemens (Dade)		7,09	0,22	3,0	6	0	CVPG	7,09	0,30	15%	6,02	8,16	6		
(173) Sanguin		6,35	0,23	3,6	6	0	CVPG	6,35	0,32	15%	5,39	7,31	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>(428) IgG2</b>	[g/L]	24													
Vzorky a skupiny		23 19 83%													
<b>Vzorek A</b>		2,93	0,45	15	24								23	19	83%
(91) Binding Site		3,07	0,57	19	11	0	CVPG	3,07	0,42	15%	2,6	3,54	11		
(149) Siemens (Dade)		2,91	0,16	5,6	6	0	CVPG	2,91	0,23	15%	2,47	3,35	6		
(173) Sanguin		2,69	0,37	14	6	0	CVPG	2,69	0,52	15%	2,28	3,1	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>Vzorek B</b>		4,16	0,38	9,1	24								23	23	100%
(91) Binding Site		4,39	0,23	5,3	11	0	CVPG	4,39	0,17	15%	3,73	5,05	11		
(149) Siemens (Dade)		3,77	0,17	4,5	6	0	CVPG	3,77	0,24	15%	3,2	4,34	6		
(173) Sanguin		4,17	0,47	11	6	0	CVPG	4,17	0,65	15%	3,54	4,8	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>(429) IgG3</b>	[g/L]	24													
Vzorky a skupiny		23 22 96%													
<b>Vzorek A</b>		1,32	0,28	21	24								23	22	96%
(91) Binding Site		1,56	0,16	10	11	0	CVPG	1,56	0,12	15%	1,32	1,8	11		
(149) Siemens (Dade)		1,05	0,067	6,4	6	0	CVPG	1,05	0,093	15%	0,892	1,21	6		
(173) Sanguin		1,14	0,052	4,6	6	0	CVPG	1,14	0,073	15%	0,969	1,32	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>Vzorek B</b>		0,576	0,19	33	24								23	22	96%
(91) Binding Site		0,734	0,061	8,2	11	0	CVPG	0,734	0,045	15%	0,623	0,845	11		
(149) Siemens (Dade)		0,398	0,018	4,5	6	0	CVPG	0,398	0,025	15%	0,338	0,458	6		
(173) Sanguin		0,451	0,031	6,9	6	0	CVPG	0,451	0,044	15%	0,383	0,519	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>(430) IgG4</b>	[g/L]	25													
Vzorky a skupiny		24 17 71%													
<b>Vzorek A</b>		3,07	1,1	36	25								24	18	75%
(91) Binding Site		2,33	0,25	11	12	0	CVPG	2,33	0,18	15%	1,98	2,68	12		
(149) Siemens (Dade)		3,87	0,074	1,9	6	0	CVPG	3,87	0,10	15%	3,28	4,46	6		
(173) Sanguin		4,21	1,1	26	6	0	CVPG	4,21	1,5	15%	3,57	4,85	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													
<b>Vzorek B</b>		0,609	0,14	23	25								24	21	88%
(91) Binding Site		0,498	0,047	9,3	12	0	CVPG	0,498	0,033	15%	0,423	0,573	12		
(149) Siemens (Dade)		0,733	0,027	3,7	6	0	CVPG	0,733	0,038	15%	0,623	0,843	6		
(173) Sanguin		0,699	0,038	5,4	6	0	CVPG	0,699	0,053	15%	0,594	0,804	6		
Ostatní					1	0							0		
		1x 58													

