

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: PIG1/22 - Podtřídy IgG

Stop termín: 11.03.2022

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>					30							30	30	100%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		10,8	0,46	4,3	30	CVP	10,8	0,21	15%	9,18	12,5	30	30	100%
(91) Binding Site		10,4	0,96	9,2	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		11,2	0,52	4,7	7	0						7		
Ostatní					16	0						16		
							4x 1, 4x 12, 1x 58, 3x 60, 2x 162, 1x 178, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		6,15	0,26	4,2	30	CVP	6,15	0,12	15%	5,22	7,08	30	30	100%
(91) Binding Site		6,07	0,51	8,3	7	0						7		
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		6,18	0,38	6,1	7	0						7		
Ostatní					16	0						16		
							4x 1, 4x 12, 1x 58, 3x 60, 2x 162, 1x 178, 1x 179							
<b>(427) IgG1</b>					32							24	23	96%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		6,24	1,1	18	32							24	23	96%
(91) Binding Site		5,39	0,24	4,4	16	0	CVPG	5,39	0,15	15%	4,58	6,2	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		7,40	0,74	10	8	0	CVPG	7,4	0,56	15%	6,29	8,51	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		3,26	0,66	20	32							24	23	96%
(91) Binding Site		2,76	0,15	5,4	16	0	CVPG	2,76	0,091	15%	2,34	3,18	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		3,94	0,47	12	8	0	CVPG	3,94	0,36	15%	3,34	4,54	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>(428) IgG2</b>					32							24	22	92%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		3,23	0,25	7,9	32							24	22	92%
(91) Binding Site		3,28	0,24	7,3	16	0	CVPG	3,28	0,15	15%	2,78	3,78	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		3,16	0,28	8,9	8	0	CVPG	3,16	0,21	15%	2,68	3,64	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		2,30	0,17	7,6	32							24	23	96%
(91) Binding Site		2,35	0,15	6,4	16	0	CVPG	2,35	0,093	15%	1,99	2,71	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		2,18	0,21	9,5	8	0	CVPG	2,18	0,16	15%	1,85	2,51	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>(429) IgG3</b>					32							24	22	92%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,499	0,14	29	32							24	22	92%
(91) Binding Site		0,620	0,036	5,8	16	0	CVPG	0,62	0,022	15%	0,527	0,713	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,378	0,03	8,1	8	0	CVPG	0,378	0,023	15%	0,321	0,435	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		0,278	0,088	32	32							24	22	92%
(91) Binding Site		0,352	0,024	6,7	16	0	CVPG	0,352	0,014	15%	0,299	0,405	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,194	0,014	7,3	8	0	CVPG	0,194	0,011	15%	0,164	0,224	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>(430) IgG4</b>					32							24	23	96%
Vzorky a skupiny	[g/L]													
<b>Vzorek A</b>		0,561	0,15	26	32							24	23	96%
(91) Binding Site		0,440	0,02	4,5	16	0	CVPG	0,44	0,012	15%	0,374	0,506	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,712	0,046	6,5	8	0	CVPG	0,712	0,035	15%	0,605	0,819	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							
<b>Vzorek B</b>		0,391	0,098	25	32							24	23	96%
(91) Binding Site		0,312	0,012	3,7	16	0	CVPG	0,312	0,0071	15%	0,265	0,359	16	
(149) Siemens (Dade, BN, Dimension)		0,486	0,025	5,2	8	0	CVPG	0,486	0,019	15%	0,413	0,559	8	
Ostatní					8	0						0		
							1x 12, 2x 162, 4x 173, 1x 179							

st\_kn\_p

Konec sestavy

Vytiskeno: 17.03.2022