

Cyklus EHK: APLA1/23 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 17.3.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

AV = vztažná hodnota
 CVP = konsenzus všech účastníků
 >>> ... očekávaný výsledek
 > ... akceptovatelný výsledek
 ± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(465) anti-β2-glykoprotein 1 screening		13			13	13	100
Vzorek A		13			13	13	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(38) IL	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	62	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	15	Pozitivní			
Vzorek B		13			13	13	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(38) IL	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	62	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	15	Pozitivní			
(467) anti-β2-glykoprotein 1 IgG		61			61	61	100
Vzorek A		61			61	61	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(38) IL	CVP >>>	4	6,6	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	34	Pozitivní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	8,2	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	21	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
Vzorek B		61			61	61	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(38) IL	CVP >>>	4	6,6	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	34	Pozitivní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	8,2	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	21	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM		60			60	59	98
Vzorek A		60			0		
(14) Bio-Rad	±	1	1,7	Negativní			
(32) Human	±	1	1,7	Negativní			
(38) IL	±	4	6,7	Negativní			
(49) BioVendor	±	1	1,7	Negativní			
(87) Euroimmun	±	6	10	Pozitivní			
(135) OrgenTec	±	16	27	Negativní			
	±	5	8,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(139) BL Diagnostics	±	1	1,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	3	5	Negativní			
(166) Thermo Fisher	±	5	8,3	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	±	1	1,7	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	±	12	20	Negativní			
	±	1	1,7	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	±	2	3,3	Negativní			
	±	1	1,7	Pozitivní			
Vzorek B		60			60	59	98
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(38) IL	CVP >>>	4	6,7	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	5	8,3	Negativní			
		1	1,7	Pozitivní			

Cyklus EHK: APLA1/23 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 17.3.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	35	Negativní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	5	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	8,3	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	22	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	5	Negativní			
(461) anti-kardiolipin screening		16			16	16	100
Vzorek A		16			16	16	100
(38) IL	CVP >>>	1	6,3	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	12	75	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	19	Pozitivní			
Vzorek B		16			16	16	100
(38) IL	CVP >>>	1	6,3	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	12	75	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	19	Pozitivní			
(463) anti-kardiolipin IgG		65			65	65	100
Vzorek A		65			0		
(5) Dialab	±	1	1,5	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	±	1	1,5	Pozitivní			
(32) Human	±	1	1,5	Negativní			
(38) IL	±	4	6,2	Pozitivní			
(49) BioVendor	±	2	3,1	Pozitivní			
(87) Euroimmun	±	4	6,2	Negativní			
	±	1	1,5	Nepřukazný výsledek (hraniční)			
	±	2	3,1	Pozitivní			
(115) BioSystems	±	1	1,5	Pozitivní			
(135) OrgenTec	±	19	29	Pozitivní			
(139) BL Diagnostics	±	1	1,5	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	4	6,2	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	±	5	7,7	Negativní			
	±	1	1,5	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	±	2	3,1	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	±	13	20	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	±	2	3,1	Negativní			
	±	1	1,5	Pozitivní			
Vzorek B		65			65	65	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(38) IL	CVP >>>	4	6,2	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	19	29	Pozitivní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,2	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	9,2	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,1	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	20	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,6	Pozitivní			
(464) anti-kardiolipin IgM		64			64	59	92
Vzorek A		64			64	59	92
(5) Dialab	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(32) Human	>	1	1,6	Nepřukazný výsledek (hraniční)			
(38) IL	CVP >>>	3	4,7	Negativní			
	>	1	1,6	Nepřukazný výsledek (hraniční)			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	11	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	15	23	Negativní			
	>	3	4,7	Nepřukazný výsledek (hraniční)			
		1	1,6	Pozitivní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(166) Thermo Fisher	>	4	6,3	Nepřukazný výsledek (hraniční)			
		2	3,1	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,1	Negativní			

Cyklus EHK: APLA1/23 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 17.3.2023

Nastavení: skupiny - výrobce reagensů

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	19		Negativní			
(999) jiný výrobce	>	1	1,6		Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		2	3,1		Pozitivní			
Vzorek B		64				64	64	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(38) IL	CVP >>>	4	6,3		Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	11		Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	19	30		Negativní			
(139) BL Diagnostics	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3		Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	9,4		Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,1		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	19		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	3	4,7		Negativní			