

Cyklus EHK: APLA1/24 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 15.3.2024

Nastavení: skupiny - R (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	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	62	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	15	Negativní			
Vzorek B		13			13	13	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(38) Werfen (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		60			60	59	98
Vzorek A		60			60	60	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,7	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	6	10	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	33	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,7	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	20	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,3	Negativní			
Vzorek B		60			60	59	98
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(32) Human		1	1,7	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,7	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	6	10	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	33	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,7	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	20	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,3	Pozitivní			
(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM		59			59	58	98
Vzorek A		59			59	59	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,8	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	5	8,5	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	34	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,8	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	14	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	20	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
Vzorek B		59			59	58	98
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(32) Human		1	1,7	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,8	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	5	8,5	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	34	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,8	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	14	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	20	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			

Cyklus EHK: APLA1/24 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 15.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(461) anti-kardiolipin screening		15			15	15	100
Vzorek A		15			15	15	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	6,7	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	6,7	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	60	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	27	Negativní			
Vzorek B		15			15	15	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	6,7	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	6,7	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	60	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	27	Pozitivní			
(463) anti-kardiolipin IgG		64			64	64	100
Vzorek A		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) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	6	9,4	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	19	30	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7,8	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,1	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	19	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,1	Negativní			
Vzorek B		64			64	64	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1	Pozitivní			
(87) Euroimmun	>	3	4,7	Negativní			
	CVP >>>	3	4,7	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	19	30	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7,8	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	>	6	9,4	Negativní			
	>	1	1,6	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,1	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	19	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,1	Pozitivní			
(464) anti-kardiolipin IgM		63			63	63	100
Vzorek A		63			63	63	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	6	9,5	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	19	30	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7,9	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	17	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
Vzorek B		63			63	63	100
(5) Dialab	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(32) Human	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	6	9,5	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	19	30	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7,9	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Pozitivní			

Cyklus EHK: APLA1/24 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 15.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	17	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			