

Cyklus EHK: APLA1/25 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

AV = vztažná hodnota	N _{tot} = celkový počet výsledků	N _{eva} = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N _{rel} = relativní počet výsledků	N _{suc} = počet úspěšných výsledků
>>> ... očekávaný výsledek		S _{rel} = relativní úspěšnost
> ... akceptovatelný výsledek		
± ... nehodnocený výsledek		

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(465) anti-β2-glykoprotein 1 screening		11			11	11	100
Vzorek A		11			11	11	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	9,1	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	9,1	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	7	64	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	18	Pozitivní			
Vzorek B		11			11	11	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	9,1	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	9,1	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	7	64	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	18	Negativní			
(467) anti-β2-glykoprotein 1 IgG		61			61	60	98
Vzorek A		61			61	60	98
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	6	9,8	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	13	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	34	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics		1	1,6	Negativní			
	CVP >>>	11	18	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
Vzorek B		61			61	61	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	6	9,8	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	13	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	34	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	4,9	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	20	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM		60			60	60	100
Vzorek A		60			60	60	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	6	10	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	12	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	35	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	5	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 >>>	1	1,7	Negativní			
Vzorek B		60			60	60	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	6	10	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	7	12	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	21	35	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	5	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 >>>	1	1,7	Negativní			
(461) anti-kardiolipin screening		13			13	13	100
Vzorek A		13			13	13	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	69	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	23	Pozitivní			
Vzorek B		13			13	13	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	69	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	23	Negativní			

Cyklus EHK: APLA1/25 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(463) anti-kardiolipin IgG		64			64	63	98
Vzorek A		64			64	63	98
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	13	Pozitivní			
(115) BioSystems		1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	31	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	19	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
Vzorek B		64			64	64	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,1	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	13	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	31	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	19	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(464) anti-kardiolipin IgM		63			63	63	100
Vzorek A		63			63	63	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	13	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	32	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	17	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
Vzorek B		63			63	63	100
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	8	13	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	20	32	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	17	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			