

Cyklus EHK: APLA1/24 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 15.3.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

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
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	12	92	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
Vzorek B		13			13	13	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	12	92	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
(467) anti-β2-glykoprotein 1 IgG		60			60	59	98
Vzorek A		60			60	60	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	37	62	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	8,3	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	18	30	Negativní			
Vzorek B		60			60	59	98
(2) EIA (ELISA)		1	1,7	Negativní			
	CVP >>>	36	60	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	8,3	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	18	30	Pozitivní			
(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM		59			59	58	98
Vzorek A		59			59	59	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	61	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	8,5	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	17	29	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
Vzorek B		59			59	58	98
(2) EIA (ELISA)		1	1,7	Negativní			
	CVP >>>	35	59	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	8,5	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	17	29	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(461) anti-kardiolipin screening		15			15	15	100
Vzorek A		15			15	15	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	6,7	Negativní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	13	87	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	6,7	Negativní			
Vzorek B		15			15	15	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	6,7	Pozitivní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	13	87	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	6,7	Pozitivní			
(463) anti-kardiolipin IgG		64			64	64	100
Vzorek A		64			64	64	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	39	61	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	7,8	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	30	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
Vzorek B		64			64	64	100
(2) EIA (ELISA)		>	6	9,4	Negativní		
	CVP >>>	33	52	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)		>	3	4,7	Negativní		
		>	1	1,6	Neprůkazný výsledek (hraniční)		
	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	30	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(464) anti-kardiolipin IgM		63			63	63	100
Vzorek A		63			63	63	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	39	62	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	7,9	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	30	Negativní			
Vzorek B		63			63	63	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	39	62	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	5	7,9	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	30	Pozitivní			