

Cyklus EHK: APLA1/23 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 17.3.2023

Nastavení: skupiny - 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	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
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		61			61	61	100
Vzorek A		61			61	61	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	38	62	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	31	Pozitivní			
Vzorek B		61			61	61	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	38	62	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	4,9	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	31	Pozitivní			
(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM		60			60	59	98
Vzorek A		60			0		
(0) Neuvedeno	±	1	1,7	Negativní			
(2) EIA (ELISA)	±	23	38	Negativní			
	±	6	10	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	8	13	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	±	3	5	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	±	18	30	Negativní			
(99) Jiný princip měření	±	1	1,7	Negativní			
Vzorek B		60			60	59	98
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	60	Negativní			
		1	1,7	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	5	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	18	30	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(461) anti-kardiolipin screening		16			16	16	100
Vzorek A		16			16	16	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	15	94	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	6,3	Pozitivní			
Vzorek B		16			16	16	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	15	94	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	6,3	Pozitivní			
(463) anti-kardiolipin IgG		65			65	65	100
Vzorek A		65			0		
(2) EIA (ELISA)	±	8	12	Negativní			
	±	1	1,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	31	48	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	±	4	6,2	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	±	20	31	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	±	1	1,5	Pozitivní			
Vzorek B		65			65	65	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	40	62	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,2	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	20	31	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(464) anti-kardiolipin IgM		64			64	59	92
Vzorek A		64			64	59	92
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	30	47	Negativní			
	>	6	9,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		4	6,3	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	>	3	4,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,6	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	30	Negativní			
	>	1	1,6	Neprůkazný výsledek (hraniční)			

Cyklus EHK: APLA1/23 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 17.3.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Vzorek B		64			64	64	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	40	63	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	20	31	Negativní			