

## Cyklus EHK: APLA2/23 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 29.9.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

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

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
 N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledků

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků  
 N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
 S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>(465) anti-β2-glykoprotein 1 screening</b>		13			13	11	85
<b>Vzorek A</b>		13			13	11	85
(2) EIA (ELISA)		1	7,7	Negativní			
		1	7,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	10	77	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	7,7	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		13			13	13	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	12	92	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	7,7	Negativní			
<b>(467) anti-β2-glykoprotein 1 IgG</b>		60			60	55	92
<b>Vzorek A</b>		60			60	56	93
(2) EIA (ELISA)		3	5	Negativní			
		1	1,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	33	55	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,7	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	32	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		60			60	59	98
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	60	Negativní			
		1	1,7	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,7	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	32	Negativní			
<b>(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM</b>		59			59	59	100
<b>Vzorek A</b>		59			59	59	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	61	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,8	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	18	31	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		59			59	59	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	61	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,8	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	18	31	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
<b>(461) anti-kardiolipin screening</b>		15			15	15	100
<b>Vzorek A</b>		15			15	15	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	14	93	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	6,7	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		15			15	15	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	14	93	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	6,7	Negativní			
<b>(463) anti-kardiolipin IgG</b>		65			65	62	95
<b>Vzorek A</b>		65			65	63	97
(2) EIA (ELISA)		2	3,1	Negativní			
	CVP >>>	38	58	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			
<b>Vzorek B</b>		65			65	64	98
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	39	60	Negativní			
		1	1,5	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	4	6,2	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	20	31	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
<b>(464) anti-kardiolipin IgM</b>		64			64	64	100
<b>Vzorek A</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			
<b>Vzorek B</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			