

## Cyklus EHK: APLA1/25 - Antifosfolipidové protilátky

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

&gt; ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

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>		11			11	11	100
<b>Vzorek A</b>		11			11	11	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	10	91	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	9,1	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		11			11	11	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	10	91	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	1	9,1	Negativní			
<b>(467) anti-β2-glykoprotein 1 IgG</b>		61			61	60	98
<b>Vzorek A</b>		61			61	60	98
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	35	57	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)		1	1,6	Negativní			
	CVP >>>	18	30	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		61			61	61	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	35	57	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	31	Negativní			
<b>(468) anti-β2-glykoprotein 1 IgM</b>		60			60	60	100
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	34	57	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	12	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	32	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	34	57	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	12	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	19	32	Negativní			
<b>(461) anti-kardiolipin screening</b>		13			13	13	100
<b>Vzorek A</b>		13			13	13	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	12	92	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>(463) anti-kardiolipin IgG</b>		64			64	63	98
<b>Vzorek A</b>		64			64	63	98
(2) EIA (ELISA)		1	1,6	Negativní			
	CVP >>>	35	55	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	11	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	21	33	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		64			64	64	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	56	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	21	33	Negativní			
<b>(464) anti-kardiolipin IgM</b>		63			63	63	100
<b>Vzorek A</b>		63			63	63	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	57	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	20	32	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		63			63	63	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	36	57	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	7	11	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	20	32	Negativní			