

## Cyklus EHK: RF1/23 - Diagnostika revmatoidní artritidy a ASLO

Stop termín: 17.3.2023

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>(277) anti-CCP IgG</b>		83			83	83	100
<b>Vzorek A1</b>		83			83	83	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	33	40	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	3,6	Pozitivní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	47	57	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		83			83	83	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	33	40	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	3	3,6	Negativní			
(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA, LOCI)	CVP >>>	47	57	Negativní			
<b>(282) anti-MCV</b>		23			23	23	100
<b>Vzorek A1</b>		23			23	23	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	22	96	Pozitivní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	1	4,3	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		23			23	23	100
(2) EIA (ELISA)	CVP >>>	22	96	Negativní			
(3) FIA (FEIA, TRACE)	CVP >>>	1	4,3	Negativní			
<b>(231) RF (screening)</b>		173			173	173	100
<b>Vzorek A1</b>		173			173	173	100
(2) EIA metody	CVP >>>	2	1,2	Pozitivní			
(3) IMT, IMN	CVP >>>	169	98	Pozitivní			
(7) Semikvan. aglut. m.	CVP >>>	2	1,2	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		173			173	173	100
(2) EIA metody	CVP >>>	2	1,2	Negativní			
(3) IMT, IMN	CVP >>>	169	98	Negativní			
(7) Semikvan. aglut. m.	CVP >>>	2	1,2	Negativní			
<b>(234) Revmat. faktor IgA</b>		47			47	47	100
<b>Vzorek A1</b>		47			47	47	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	47	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		47			47	47	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	47	100	Negativní			
<b>(233) Revmat. faktor IgG</b>		49			49	45	92
<b>Vzorek A1</b>		49			49	45	92
(0) Neuvedeno		4	8,2	Negativní			
	CVP >>>	45	92	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		49			49	49	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	49	100	Negativní			
<b>(235) Revmat. faktor IgM</b>		47			47	47	100
<b>Vzorek A1</b>		47			47	47	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	47	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		47			47	47	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	47	100	Negativní			