

## Cyklus EHK: AIH1/23 - Autoimunitní hepatopatie

Stop termín: 10.3.2023

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> [%]
(451) <b>AMA</b>		53			53	52	98
<b>Vzorek A</b>		53			53	52	98
(1) Fluorescenční metody		1	1,9	Negativní			
CVP >>>		52	98	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		53			53	53	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	53	100	Negativní			
(456) <b>AMA-M2</b>		63			63	62	98
<b>Vzorek A</b>		63			63	63	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	11	17	Pozitivní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	51	81	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		63			63	62	98
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	11	17	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	50	79	Negativní			
		1	1,6	Pozitivní			
(454) <b>anti-gp210</b>		49			49	49	100
<b>Vzorek A</b>		49			49	49	100
(2) EIA metody	CVP >>>	1	2	Pozitivní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	48	98	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		49			49	49	100
(2) EIA metody	CVP >>>	1	2	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	48	98	Negativní			
(457) <b>anti-LC-1</b>		58			58	58	100
<b>Vzorek A</b>		58			58	58	100
(2) EIA metody	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	54	93	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		58			58	58	100
(2) EIA metody	CVP >>>	4	6,9	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	54	93	Negativní			
(452) <b>anti-LKM</b>		46			46	45	98
<b>Vzorek A</b>		46			46	46	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	46	100	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		46			46	45	98
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	45	98	Negativní			
		1	2,2	Pozitivní			
(455) <b>anti-LKM1</b>		62			62	62	100
<b>Vzorek A</b>		62			62	62	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	12	19	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	49	79	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		62			62	62	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	12	19	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	49	79	Negativní			
(458) <b>anti-SLA</b>		60			60	60	100
<b>Vzorek A</b>		60			60	60	100
(2) EIA metody	CVP >>>	8	13	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	52	87	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		60			60	60	100
(2) EIA metody	CVP >>>	8	13	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	52	87	Negativní			
(459) <b>anti-sp100</b>		49			0		
<b>Vzorek A</b>		49			0		
(2) EIA metody	±	1	2	Pozitivní			
(5) Imunobloting	±	10	20	Negativní			
	±	13	27	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	25	51	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		49			0		
(2) EIA metody	±	1	2	Negativní			
(5) Imunobloting	±	37	76	Negativní			
	±	7	14	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	4	8,2	Pozitivní			

## Cyklus EHK: AIH1/23 - Autoimunitní hepatopatie

Stop termín: 10.3.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

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> [%]
(453) SMA		54			54	54	100
<b>Vzorek A</b>		54			54	54	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	53	98	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		54			54	54	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	53	98	Negativní			
(5) Imunobloting	CVP >>>	1	1,9	Negativní			