

## Cyklus EHK: AIH1/24 - Autoimunitní hepatopatie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

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>(451) AMA</b>		52			52	52	100
<b>Vzorek A</b>		52			52	52	100
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,9	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	58	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	9,6	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	1,9	Pozitivní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,9	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	25	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,9	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		52			52	52	100
(52) Dynex	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	58	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	9,6	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(142) Immco Diagnostics	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	25	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
<b>(456) AMA-M2</b>		62			62	61	98
<b>Vzorek A</b>		62			62	62	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	4,8	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	31	50	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	8,1	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	3	4,8	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	23	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		62			62	61	98
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	4,8	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	48	Negativní			
		1	1,6	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	8,1	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	3	4,8	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	23	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
<b>(454) anti-gp210</b>		51			51	51	100
<b>Vzorek A</b>		51			51	51	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	2	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,9	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	59	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	11	22	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		51			51	51	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	2	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,9	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	59	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	11	22	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	2	Negativní			
<b>(457) anti-LC-1</b>		59			59	59	100
<b>Vzorek A</b>		59			59	59	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	5,1	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	34	58	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	2	3,4	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,4	Negativní			

## Cyklus EHK: AIH1/24 - Autoimunitní hepatopatie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N <sub>rel</sub> [%]			N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(191) D-tek	CVP >>>	14	24		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,7		Negativní			
<b>Vzorek B</b>		59				59	59	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	5,1		Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,7		Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,4		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	34	58		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	2	3,4		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,4		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	24		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,7		Negativní			
<b>(452) anti-LKM</b>		48				48	48	100
<b>Vzorek A</b>		48				48	48	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	27	56		Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	10		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	2,1		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	29		Negativní			
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	2,1		Negativní			
<b>Vzorek B</b>		48				48	48	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	27	56		Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	10		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	2,1		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	29		Negativní			
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	2,1		Negativní			
<b>(455) anti-LKM1</b>		62				62	62	100
<b>Vzorek A</b>		62				62	62	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	4,8		Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,2		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	31	50		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	8,1		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,2		Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	23		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,2		Negativní			
<b>Vzorek B</b>		62				62	62	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	4,8		Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,2		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	31	50		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	8,1		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,2		Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	23		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	3,2		Negativní			
<b>(458) anti-SLA</b>		61				61	61	100
<b>Vzorek A</b>		61				61	61	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	4,9		Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6		Pozitivní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,3		Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	32	52		Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	8,2		Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,3		Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	23		Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,6		Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6		Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		61				61	61	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	4,9		Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,3		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	32	52		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	8,2		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,3		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	14	23		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	1	1,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6		Negativní			

## Cyklus EHK: AIH1/24 - Autoimunitní hepatopatie

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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>(459) anti-sp100</b>		51			51	51	100
<b>Vzorek A</b>		51			51	51	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	2	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,9	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	59	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	11	22	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	2	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		51			51	51	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	2	Negativní			
(52) Dynex	CVP >>>	2	3,9	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	59	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	3	5,9	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	11	22	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	2	Negativní			
<b>(453) SMA</b>		52			52	52	100
<b>Vzorek A</b>		52			52	52	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	31	60	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	4	7,7	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	27	Negativní			
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
<b>Vzorek B</b>		52			52	52	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	31	60	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	4	7,7	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	14	27	Negativní			
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	1,9	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,9	Negativní			