

## Cyklus EHK: AT1/26 - Autoprotilátky u tyreopatií

Stop termín: 10.4.2026

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>Sada 1</b>							
(576) anti-mikrosomy (TPO)		203			203	201	99
<b>Vzorek A1</b>		203			203	203	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	11	5,4	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	188	93	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		203			203	201	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	11	5,4	Negativní			
(5) LIA, ILMA		2	1	Neuvedeno			
	CVP >>>	186	92	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní			
(575) anti-tyreoglobulin		198			198	196	99
<b>Vzorek A1</b>		198			198	198	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5,1	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	182	92	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		198			198	196	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	1	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	10	5,1	Negativní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1	Negativní			
(5) LIA, ILMA		2	1	Neuvedeno			
	CVP >>>	180	91	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	1	Negativní			
<b>Sada 2</b>							
(590) anti-TSH receptor		112			112	111	99
<b>Vzorek A2</b>		112			112	111	99
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	0,9	Negativní			
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	0,9	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	6	5,4	Negativní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1,8	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	100	89	Negativní			
		1	0,9	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	0,9	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		112			112	112	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	0,9	Pozitivní			
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	0,9	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	6	5,4	Pozitivní			
(4) RIA, IRMA, RRA	CVP >>>	2	1,8	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	101	90	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	0,9	Pozitivní			