

Hodnocení Intrathekální syntézy dle AI (antibody index)

Assessment of Intrathecal Synthesis by AI (antibody index)

Borrelia, TBEV

Protilátky v séru serum antibody	Protilátky v likvoru CSF antibody	Al (Antibody Index)	Hodnocení assessment
Negativní Negative	Negativní Negative	Nelze hodnotit cannot be calculated	Neprokázáno not proven
	Hraniční Grey zone	Nelze hodnotit cannot be calculated	Hraniční nebo nespecifiká reakce (viz pozn 1) Suspect or nonspecific reaction (see note 1)
	Pozitivní Positive	Nelze hodnotit cannot be calculated	Pozitivní / Nespecifická reakce Proven / non-specific reaction
Hraniční / Pozitivní Grey zone / Positive	Negativní <i>Negative</i>	Nelze hodnotit cannot be evaluated	Neprokázáno absent
	Hraniční / Pozitivní Grey zone / Positive	< 0,5	Nelze hodnotit cannot be assessed
		0,5 - 1,3	Neprokázáno absent
		1,3 - 1,5	Hraniční Suspect intrathecal synthesis
		> 1,5	Pozitivní Present intrathecal synthesis

Herpetické viry (HSV, CMV, EBV, VZV, HHV6)

Protilátky v séru serum antibody	Protilátky v likvoru CSF antibody	AI (Antibody Index)	Hodnocení assessment
Negativní <i>Negative</i>	Bez ohledu na výsledek Regardless of the result	Nelze vypočítat cannot be calculated	Neprokázáno absent
Hraniční / Pozitivní Grey zone / Positive		< 0,5	Nelze hodnotit cannot be assessed
		0,5 - 1,5	Neprokázáno <i>absent</i>
		1,5 - 2,0	Hraniční Suspect intrathecal synthesis
		> 2,0	Pozitivní Present intrathecal synthesis

Pozn/Note 1: Výpočet intrathekální syntézy ze vzorků s hraničními hodnotami protilátek v séru může být zatížen experimentální chybou. V tomto případě je vhodné sledovat také dynamiku intrathekální syntézy.

The calculation of intrathecal synthesis from serum samples with antibodies at cut-off point can be affected by experimental error. In this case, it is recommended to monitor the dynamics of intrathecal synthesis.

Pozn/Note 2: U pacientů se silně porušenou hematoencefalickou bariérou může být Index protilátek nehodnotitelný. *Antibody index cannot be assessed in patients with damaged Blood-Brain Barrier.*



Hodnocení hematolikvorové bariery (HLB) podle hodnot Q total albumin

Assessment of blood-brain barrier (BBB) according to Q total albumin values

(Reiber H., Peter JB., J Neurol Sci 2001; 184:101-122)

	Q _{total alb}				
Věk age	Normální hodnoty normal values	Středně porušená HLB BBB decreased	Těžce porušená HLB BBB damaged		
< 1 month	8 - 28				
1-2 months	5 - 15		\rightarrow		
2-3 months	3 - 10				
3-4 months	2 - 5				
4 months - 5 years	0,5 - 3,5				
6 - 15 years	do 5				
16 - 30 years	do 6	10 - 20	> 20		
31 - 45 years	do 7				
46 - 60 years	do 8				
> 60 years	do 9				