

anti-TBEV

ELISA-VIDITEST

anti-TBEV IgM

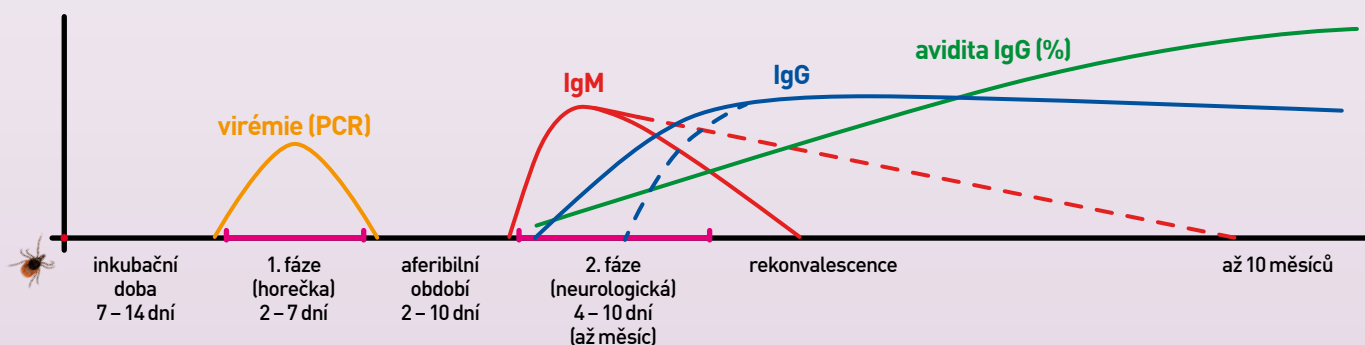
anti-TBEV IgG (CSF)

anti-TBEV IgG a avidita IgG



- diagnostika infekcí způsobených virem klíšťové encefalitidy (TBEV), např. encefalitidy nebo meningoencefalitidy
- rozlišení akutní a dříve prodělané infekce
- diferenciální diagnostika neuroinfekcí
- sledování protilátkové odpovědi po očkování proti klíšťové encefalitidě

Klíšťová encefalitida – dynamika diagnostických markerů



VIDIA spol. s r.o.
Nad Safinou II č. 365, Vestec
252 42 Jesenice u Prahy

Objednávky – tel.: +420 261 090 565
fax: +420 261 090 566
e-mail: objednavky@vidia.cz
On-line objednávky: www.vidia.cz

Web: <http://www.vidia.cz>
Odborné info – tel.: +420 261 090 575
e-mail: info@vidia.cz

IVD soupravy určeny pro komplexní serologickou diagnostiku TBEV infekce (primoinfekce, reaktivace).

katalogové číslo	produkt
OD-194	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgM
OD-192	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgG (CSF)
OD-170	ELISA-VIDITEST anti-TBEV IgG a avidita IgG

Stanovená specifita a citlivost soupravy:

	Specifita	Citlivost
IgG	100%	98,1%
IgM	97,9%	100%



Inkubační doby při provedení testu:

- vzorky 30 minut
- konjugát 60 minut
- TMB substrát 10 minut
- při testování avidit 10 minut inkubace močoviny

Proč právě soupravy ELISA-VIDITEST

- vysoká citlivost a specifita testů na základě provedených studií funkční způsobilosti
- stanovení protilátek v séru a mozkomíšním moku
- možnost kvantifikace výsledků anti-TBEV v programu VIDISOFT (AU/ml nebo VIEU/ml)
- kontrolní séra a konjugát v pracovním ředění
- stejný ředící roztok zaručuje společné ředění vzorků
- inkubace při laboratorní teplotě
- celková doba provedení testů max. 2 hodiny
- soupravy je možné zpracovávat na analyzátoru

