

Intrathekální protilátky proti herpetickým virům

ELISA-VIDITEST

- anti – VCA IgG (CSF)

- anti-CMV IgG (CSF)

- anti- VZV IgG (CSF)

- anti -HSV IgG (CSF)



ELISA testy určené pro kvantitativní stanovení specifických protilátek v séru a mozkomíšním moku

Určení:

Diagnostika neuroinfekcí vyvolaných herpetickými viry:

- Myelitidy
- Zánětlivé neuropatie
- Aseptické meningoencefalitidy a meningitidy
- Monitorování reaktivace herpetických virů při zánětlivých procesech v CNS



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

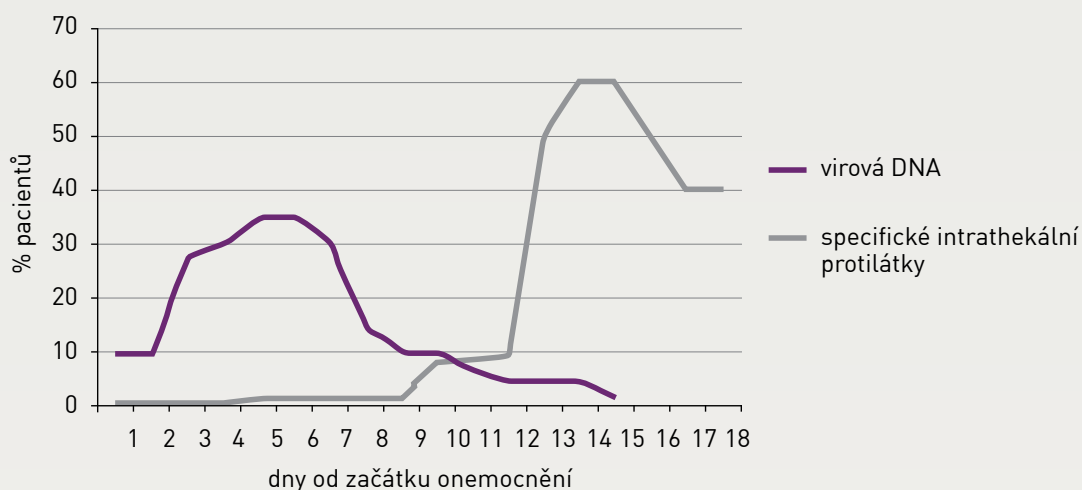
Objednávky – tel.: +420 261 090 565
fax: +420 261 090 566
e-mail: objednavky@vidia.cz
On-line objednávky: www.vidia.cz

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

- Stanovení intratekálních protilátek potvrzuje nebo upřesňuje diagnózu u akutních infekcí
- Je důležitým nástrojem pro diagnostiku chronických infekcí a neurologických komplikací primoinfekcí.
- Intratekální syntéza specifických protilátek se stanovuje pomocí porovnání množství specifických protilátek a celkové koncentrace imunoglobulinů v párových vzorcích séra a mozkomíšního moku.
- Pro výpočet intratekální syntézy protilátek pomocí Reiberových rovnic jsou soupravy doplněny softwarovým programem VIDITAB pro operační systém Windows.

katalogové číslo	produkt
OD-084	ELISA-VIDITEST anti-VCA EBV IgG (CSF)
OD-102	ELISA-VIDITEST anti-CMV IgG (CSF)
OD-087	ELISA-VIDITEST anti-VZV IgG (CSF)
OD-167	ELISA-VIDITEST anti-HSV1+2 IgG (CSF)

Dynamika markerů virové infekce v mozkomíšním moku v průběhu akutního onemocnění CNS



- Pro kvantifikaci specifických protilátek v séru i mozkomíšním moku je používána stejná kalibrační křivka. Testy je možno použít nejen pro stanovení specifických intratekálních protilátek, ale i pro běžná sérologická vyšetření.

Vysoká citlivost a specifita.