

anti VZV

ELISA-VIDITEST

anti-VZV IgG

anti-VZV IgG (CSF)

anti-VZV avidita IgG

anti-VZV IgM



- diagnostika planých neštovic a pásového oparu
- diagnostika neurologických komplikací spojených s infekcí VZV
- diferenciální diagnostika neurologických onemocnění (aseptické encefalitidy a meningitidy, myelitidy, cerebelitidy, neuritidy, chronické bolesti, vaskulitidy v CNS vs. akutní mozkové příhody)
- diferenciální diagnostika očních infekcí.
- diferenciální diagnostika kožních exanthémů (herpes simplex vs. herpes zoster)
- charakterizace infekce v souvislosti s očkováním
- diagnostika primární infekce u těhotných žen



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 VZV infekce

katalogové číslo	produkt
OD-168	ELISA-VIDITEST anti-VZV IgG
OD-087	ELISA-VIDITEST anti-VZV IgG (CSF)
OD-233	ELISA-VIDITEST anti-VZV IgG a avidita IgG
OD-197	ELISA-VIDITEST anti-VZV IgM

Citlivost a specifita:

Stanovení	panel sér	Počet vyš.	hodnocení
IgG	pozitivní	134	citlivost: 96,9%
	negativní	90	specifita: 96,6%
IgM	pozitivní	31	citlivost: 100%
	negativní	84	specifita: 97,6%

Panel sér	Počet vyšetřených	Průměr RAI	Rozpětí
Nízkoaviditní	9	25,7	15,5 – 40
Vysokoaviditní	24	81,7	65,8 – 94,2

Proč právě soupravy ELISA-VIDITEST

- **Kompletní řada diagnostik pro celý panel herpetických virů (CMV, EBV, VZV, HSV)**
- Stejně ředící roztoky a podmínky reakce
- IgG soupravy v kvalitativních i kvantitativních verzích – **validované pro stanovení protilátek v séru i mozkomíšním moku**
- RF sorbent v IgM soupravách – vyšší citlivost a specifita
- Kontrolní séra a kalibrátory v pracovním ředění
- Možnost automatizace

