

# anti-HHV-6

## ELISA-VIDITEST

anti-HHV-6 IgG

anti-HHV-6 IgM



- diagnostika šesté dětské nemoci (exanthema subitum)
- diferenciální diagnostika akutních horečnatých onemocnění u malých dětí (exanthemy, respirační infekce, gastroenteritidy, neuroinfekce, hepatitidy)
- diferenciální diagnostika lymfadenopatií a infekční mononukleózy
- diferenciální diagnostika oportunních infekcí u imunodeficientních pacientů



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](mailto:objednavky@vidia.cz)  
On-line objednávky: [www.vidia.cz](http://www.vidia.cz)

Web: <http://www.vidia.cz>  
Odborné info – tel.: +420 261 090 565  
e-mail: [info@vidia.cz](mailto:info@vidia.cz)

## CE IVD soupravy pro kompletní serologickou diagnostiku HHV-6 infekcí

### katalogové č. produkt

OD-235 ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgG

OD-344 ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgG (CSF)

### katalogové č. produkt

OD-344/5ST ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgG (CSF)\*

OD-345 ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgM

\* hodnocení pomocí 5 standardů

## Parametry souprav ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgG a IgM

HHV-6 status	Počet vzorků	Negativní	Hraniční	Pozitivní	
		ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgG			
IgG seronegativní	43	40	1	2	Citlivost 99 % Specifita 95 %
IgG seropozitivní	248	3	0	245	
ELISA-VIDITEST anti-HHV-6 IgM					
IgM seronegativní	245	228	3	14	Citlivost 93 % Specifita 94 %
IgM seropozitivní	45	3	1	41	

HHV-6 IgG status byl charakterizován dvěma CE IVD ELISA soupravami pro detekci IgG protilátek proti HHV-6. HHV-6 IgM status byl charakterizován CE IVD ELISA a IFA soupravami pro detekci IgM protilátek proti HHV-6. Hraniční vzorky nebyly zahrnuty do studie.

### Proč ELISA-VIDITEST anti-HHV-6:

- vysoká citlivost a specifita potvrzená studii funkční způsobilosti
- kvantitativní stanovení IgG [AU/ml] protilátek a kvalitativní stanovení IgM protilátek
- výpočet intrathekální syntézy IgG protilátek pomocí programu VIDITAB
- stejné inkubační doby pro IgG i IgM stanovení
- kontroly a Px-konjugát v pracovní koncentraci
- inkubace při laboratorní teplotě

