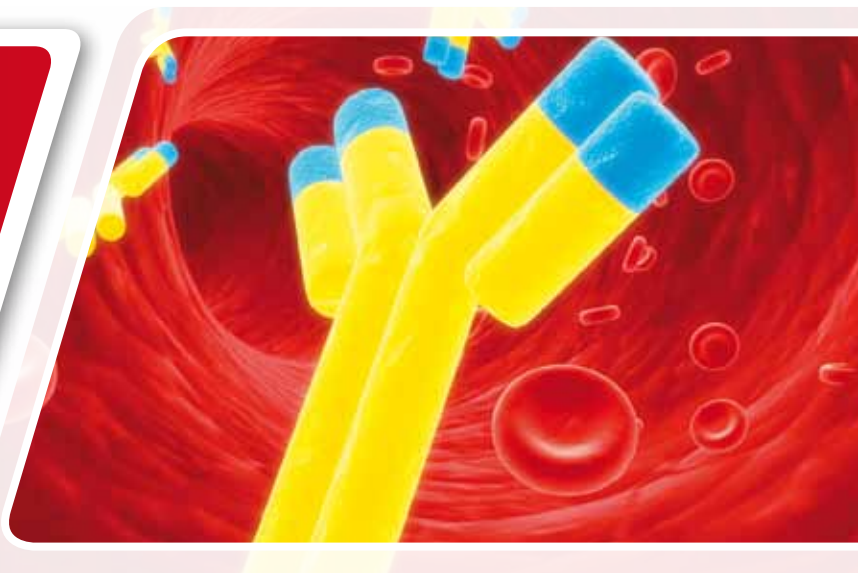


Autoimunitní hemolyticko-uremický syndrom

ELISA-VIDITEST

anti-komplement faktor H



- ELISA-VIDITEST anti-komplement faktor H souprava je určena pro kvantitativní stanovení auto-protilátek třídy IgG proti komplementovému faktoru H
- Diagnostika DEAP-HUS (deficiency of CFRHR4 plasma proteins and factor H autoantibody positive hemolytic uremic syndrome) a autoimunitně vyvolaného hemolyticko-uremického syndromu
- Diferenciální diagnostika hemolyticko-uremického syndromu
- Vyloučení přítomnosti autoprotilátek proti faktoru H (anti-CFH) je doporučena ve všech případech hemolyticko-uremického syndromu v časně fázi onemocnění, nejlépe před podáním krevních derivátů.
- Sledování titru autoprotilátek při léčbě autoimunitně vyvolaného hemolyticko-uremického syndromu



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.: +420 261 090 565
e-mail: info@vidia.cz

CE IVD soupravy pro detekci anti-CFH protilátek

katalogové číslo

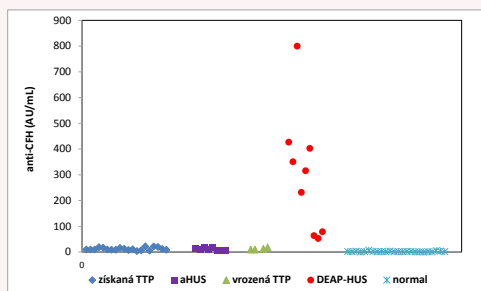
produkt

OD-166

ELISA-VIDITEST anti-complement factor H

Diagnostická citlivost a specifita:

	anti-CFH pozitivní vzorky	anti-CFH negativní vzorky	
DEAP-HUS vzorky	9	0	Citlivost 100 %
Normální plazma	2	128	Specifita 98,5 %



Porovnání koncentrace anti-CFH protilátek u vzorků, které se klinicky blíží HUS.

TTP= trombotická trombocytopenická purpura

aHUS= atypický HUS (s CFH nebo MCP mutacemi)

DEAP-HUS= deficiency of CFHR plasma proteins

and factor H autoantibody positive HUS

normal = normální plazma

Diagnóza byla potvrzena genetickými testy.

Proč ELISA-VIDITEST anti-complement faktor H:

- První komerčně dostupná CE IVD certifikovaná ELISA
- Vysoká citlivost/specifita
- Standard je připraven ze vzorky séra s vysokým obsahem anti-CFH protilátek
- Kvantitativní hodnocení výsledků
- Inkubace při laboratorní teplotě

