



Pécsi Tudományegyetem - Klinikai Központ  
Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet

Intézetvezető : Dr. Reuter Gábor

Viroológiai Laboratórium (OEP Kód: 024225072)

Laboratórium-vezető : Dr. Reuter Gábor

Cím: 7624 Pécs, Szigeti u. 12.; Tel: 72/356-000/31903; Fax: 72/536-253  
honlap: <http://aok.pte.hu/hu/egyseg/index/220>; e-mail: [virologia@pte.hu](mailto:virologia@pte.hu)

## Mikrobiológiai lelet

Név: **Borbándi Attila**

Szül. id : **1963.12.18.**

Ssz: **2023000465**

TAJ: 025293434

Cím: 7800 Siklós Zombori utca 16.

Beküldő mh.: **I.Belkl. BMK.Gasztroenterológia** (024323127)

Beküldő orvos: Czimmer József Dr.(O58785)

Beérkezés ideje: 2023.01.25. 10:16

Lelet nyomtatás id pontja: 2023.02.01. 14:38

Mintavétel ideje: 2023.01.24. 12:58

Validálás id pontja: 2023.02.01. 14:29

Vizsgálati anyag: **natív vér**

Megnevezés	Eredmény	Min sítés	Vélemény
Cytomegalovírus (CMV/HHV5) IgM kimutatás ELISA módszerrel (Viracell)	negatív		
Cytomegalovírus (CMV/HHV5) IgG kimutatás ELISA módszerrel (Viracell)	pozitív		
Epstein-Barr vírus (EBV/HHV4) EBNA-1 IgG kimutatás ELISA módszerrel (Trinity Biotech)	pozitív		
Epstein-Barr vírus (EBV/HHV4) VCA (p18) IgG kimutatás ELISA módszerrel (Trinity Biotech)	pozitív		
Epstein-Barr vírus (EBV/HHV4) VCA IgM kimutatás ELISA módszerrel (Trinity Biotech)	negatív		
HIV-1/HIV-2 antitest és HIV-1 antigén kimutatás 4. generációs ELISA módszerrel (Bio-Rad)	negatív		
Hepatitis A vírus (HAV) elleni totál ellenanyag kimutatás ELISA módszerrel (DiaPro)	negatív		
Hepatitis A vírus (HAV) IgM kimutatás ELISA módszerrel (DiaPro)	negatív		
Hepatitis B vírus (HBV) anti-HBs (surface) ellenanyagok kimutatása ELISA módszerrel (DiaPro)	20-100 IU/l		Védettséget adó ellenanyagszint.
Hepatitis B vírus (HBV) surface antigén (HBsAg) kimutatás ELISA módszerrel (Bio-Rad)	negatív		
Hepatitis C vírus (HCV) antigén és antitest kimutatás 4. generációs ELISA módszerrel (Bio-Rad)	negatív		

### Általános megjegyzések:

A mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálatok eredményei tájékoztató jellegűek, annak értékelését számos (klinikai, epidemiológiai, technikai, stb.) tényező befolyásolhatja.

A negatív eredmény a fertőzést nem zárja ki!

A vizsgálatok a betegellátást szolgálják, az adatok tudományos felhasználásához a Laboratórium hozzájárulása is szükséges.

