



EBV EARLY ANTİJEN ANTİKORU

Diğer adları ve kısaltmalar: Ebstein-Barr virüsü EA, EBV-EA

Kullanım amacı: Ebstein-Barr virüs enfeksiyonu olasılığının değerlendirilmesinde yardımcı test olarak kullanılabilir. Tek başına değil, EBV-VCA IgG testi ile birlikte veya EBV-IgG profili kapsamında değerlendirilir.

Genel bilgiler:

- Tek başına değil, EBV-VCA IgG testi ile birlikte veya EBV-IgG ya da EBV-IgM profilinin bir parçası olarak kullanılır. Enfeksiyöz mononükleoz hastalığı hakkında genel bilgiler ve EBV-EA testinin hastalığın teşhisinde kullanımı için, Bk. EBV VCA IgM VE IgG ANTİKORLARI.
- EBV-EA antikorların varlığı, Ebstein-Barr virüsünün aktif olarak replike olduğunu gösterir.
- Enfeksiyöz mononükleoz dışında, nazofarenks kanserlerinde de bu antikorun titresinin yüksek bulunduğu ve yüksek risk grubundaki kişilerde bu antikorların nazofarengeal kanser gelişme olasılığının değerlendirilmesi açısından yararlı olabileceği bildirilmektedir. Antikora rastlanma sıklığı, nazofarenks kanserinin türüne göre değişiklik göstermektedir. Nonkeratinizan skuamöz hücreli nazofarengeal karsinomaların %94'ünde, undiferansiye nazofarenks kanserlerinin %83'ünde de bu antikora rastlanmaktadır. Buna karşılık keratinizan skuamöz hücreli nazofarenks kanserlerinde bu oranın %35 olduğu bildirilmektedir.

Numune: Serum (kırmızı veya sarı kapaklı tüp). Minimum 500 µL.

Çalışma yöntemi: EIA, EBV-IgG profili kapsamında değerlendiriliyorsa immüno blot.

Referans Değer: Negatif