

# MONONUCLEOSE

PAUL-BUNNELL-DAVIDSOHN

---

CBHPM 4.03.07.55-7

AMB 28.06.080-6

## **Sinonímia:**

Reação de Paul-Bunnell-Davidsohn, Reação de Hoff-Bauer, VCA (Antígeno do Capsídio do EBV), Sorologia para Mononucleose, Epstein-Barr Virus. Anticorpos heterófilos de Forssman. Febre do beijo. D. do beijo. Angina monócítica.

## **Material Biológico:**

Soro.

## **Coleta:**

2,0 ml de soro.

## **Armazenamento:**

Refrigerar a amostra entre +2 a +8°C para até 7 dias. Para períodos maiores, congelar a -20°C. Não estocar em freezer tipo frost-free. Evitar descongelamentos repetidos.

## **Exames Afins:**

Hematológico. EBV. Epstein-Barr Vírus.

Pesquisa quantitativa/qualitativa para determinação de anticorpos IgM contra o Antígeno da Cápside do EBV.

## **Valor Normal:**

Negativo ou Não reagente
--------------------------

## **Preparo do Paciente:**

Jejum não necessário.

## **Método:**

Reação realizada após a adição de extrato do rim de cobaia para neutralização dos Anticorpos de Forssman.

## **Interpretação:**

Exame útil no diagnóstico da mononucleose infecciosa cujo agente etiológico é o Vírus de Epstein-Barr.

Modernamente prefere-se a pesquisa de anticorpos IgM e/ou IgG contra o antígeno da cápside do EBV por enzimaímunoensaio.

## **Sitiografia:**

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)