

SD

15 10P

HAV IgG/IgM HAV IgM



Thử nghiệm 1 bước phát hiện kháng thể kháng virus viêm gan A

Bệnh viêm gan A, một trong những bệnh ở người được biết đến sớm nhất, là một bệnh tự hạn chế gây ra sự phát bệnh viêm gan đột ngột và tử vong trên một tỷ lệ nhỏ bệnh nhân. Tuy nhiên đây cũng là một nguyên nhân gây bệnh tật hoành hành và làm tổn thất về kinh tế-xã hội ở nhiều vùng trên thế giới. Đường lây truyền điển hình của HAV là đường phân miệng. Sự lây nhiễm xuất hiện sớm ở những vùng điều kiện vệ sinh kém và dân cư đông đúc. Khi hệ thống chăm sóc sức khỏe và vệ sinh được cải thiện, tỷ lệ nhiễm bệnh tạm dừng do đó số người mắc cảm với bệnh tăng. Trong điều kiện này, đại dịch có thể bùng nổ do phân nhiễm virus từ nguồn bệnh riêng lẻ.

Thông tin chung

Xét nghiệm nhanh SD BIOLINE HAV IgG/IgM là thử nghiệm miễn dịch sắc ký pha rắn phát hiện nhanh, định tính và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng virus viêm gan A trong huyết tương hoặc huyết thanh người.

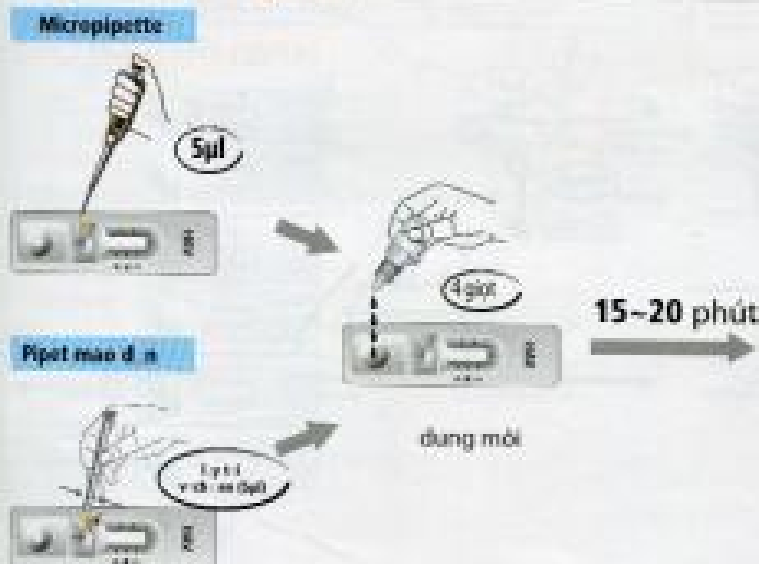
- HAV IgG/IgM: Phân biệt kháng thể IgG và IgM.
- HAV IgM: Xét nghiệm IgM đặc hiệu để chẩn đoán nhiễm virus HAV hiện tại.
- Mẫu thử: Huyết thanh, huyết tương (5µl)
- Đọc kết quả: 15–20 phút.

Bộ kit thử

- SD BIOLINE HAV IgG/IgM hoặc HAV IgM test device
- Dung môi
- Pipet mao quản (5µl)



Quy trình xét nghiệm



Nhận định kết quả

HAV IgG/IgM	HAV IgM
Âm tính 	Âm tính
IgG dương tính 	IgM dương tính
IgM dương tính 	Không giá trị
IgG/IgM dương tính 	

Thông tin đặt hàng

Sản phẩm	Mẫu bệnh phẩm	Loại	Đóng gói
HAV IgG/IgM	Huyết thanh /huyết tương	Device	25T/Kit
HAV IgM	Huyết thanh /huyết tương	Device	25T/Kit