

Настоящее изобретение относится к анализу клинических проб на гомоцистеин.

Способ анализа, предложенный настоящим изобретением, предусматривает использование ферментного либо иммунологического методов оценки анализируемого вещества. Предпочтительный ферментный метод предусматривает реакцию анализируемого вещества с другим ферментом, для которого оно служит субстратом. Оценке подлежит либо ко-субстрат, либо прямой или косвенный продукт реакции преобразования анализируемого вещества этим другим ферментом. Предпочтительный иммунологический метод включает процедуру, предусматривающую конкурентное связывание с антителом анализируемого вещества и другого гаптена (например, полигаптена или меченого аналога анализируемого вещества), и оценку связанного или несвязанного гаптена.