

|  |   |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">Тест–система<br/>иммуноферментная для<br/>выявления антител класса G<br/>к цитомегаловирусу</p> <p style="text-align: center;"><b>Инвитролоджик ЦМВ-IgG</b></p> <p style="text-align: center;">VG-114</p> | <p>Выявление и количественное определение антител класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа на твердофазном носителе в клинических и эпидемиологических исследованиях.</p> <p>Метод: одностадийный непрямой твердофазный ИФА с применением смеси рекомбинантных антигенов, сорбированных на поверхности лунок полистироловых планшетов , и моноклональных антител против IgG человека, конъюгированных с пероксидазой хрена.</p> <p>Количественный анализ предполагает расчет специфической активности для положительных образцов. Равные объемы контролей и образцов для анализа. Наличие готовых к использованию растворов конъюгата и хромогена (стабильны при комнатой температуре не менее 5 суток).</p> <p>Оптический контроль точности внесения всех реагентов в лунки иммуносорбента.</p> <p>Протоколов анализа – не менее 2</p> <p>Суммарное время инкубаций не более 45 мин.</p> <p>Время между остановкой реакции и измерением ОП - не менее 40 мин.</p> <p>Количественный анализ предполагает расчет специфической активности для положительных образцов с использованием значения активности положительного контроля (в РЕ/мл)</p> |
|--|---|