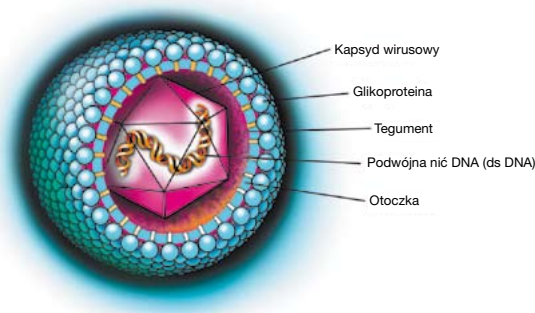




ARCHITECT CMV IgM

Cechy testu

- Test służy do oznaczania przeciwciał klasy IgM przeciwko wirusowi CMV metodą jakościową w ludzkiej surowicy i osoczu
- Doskonała swoistość oraz czułość w panelach serokonwersji, pozwalająca na ocenę ryzyka pierwotnej infekcji CMV.
- System ARCHITECT zapewnia wysoką wydajność, pełną automatyzację oznaczenia, możliwość otrzymania wyniku CMV IgM po 36 minutach



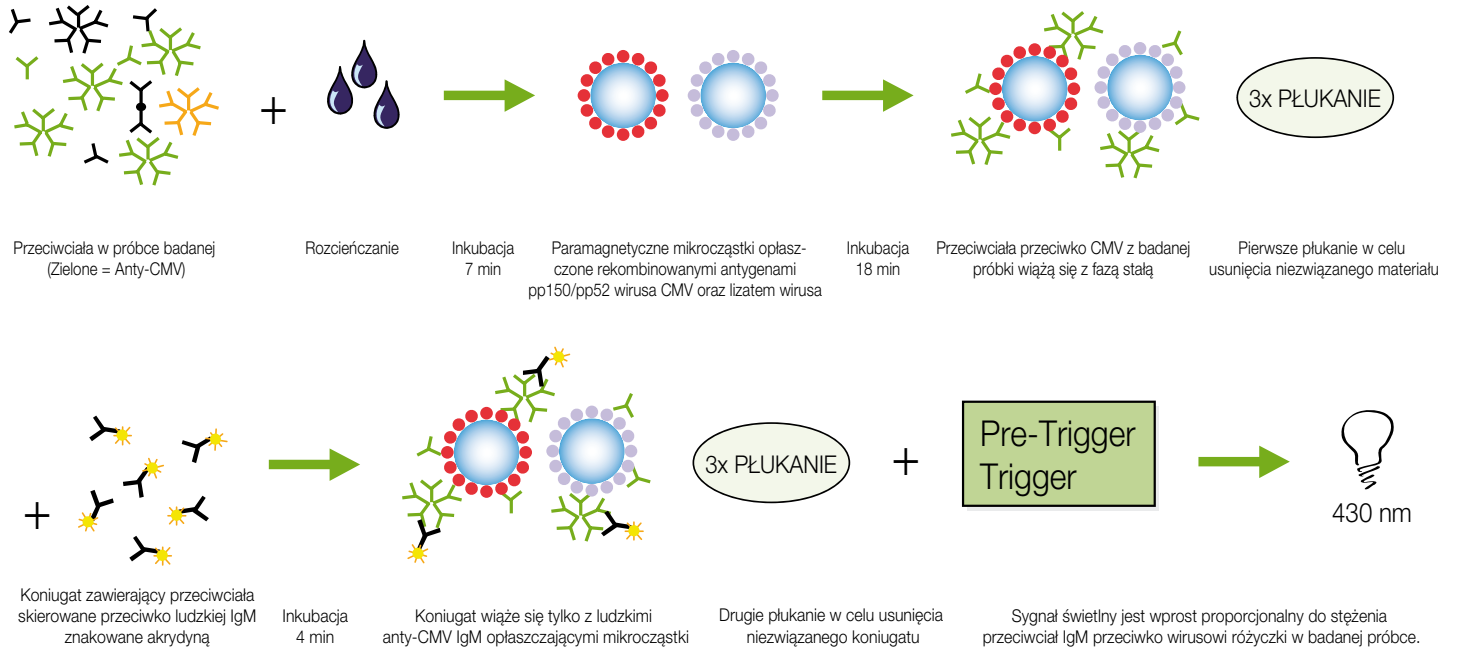
Informacja o produkcji

| | |
|--|--|
| Metoda | Dwustopniowy test immunochemiczny - Chemiflex |
| Jednostki | Indeks |
| Wydajność | Do 100 oznaczeń / godzinę |
| Czas uzyskania pierwszego wyniku | 36 minut |
| Materiał badany | Surowica, Osocze (heparyna litowa, heparyna sodowa, sól potasowa EDTA, cytrynian sodowy) |
| Objętość próbki | 25 µl |
| Stabilność próbki | 14 dni w temperaturze 2 – 8°C |
| Nieprecyzyjność (całkowita %CV) | ≤ 10% CV |
| Stabilność krzywej kalibracyjnej | 30 dni |
| Stabilność odczynników na pokładzie analizatora | 30 dni |
| Wielkość opakowania | 100 testów |
| Interpretacja wyników | < 0.85 Indeks Niereaktywny ≥ 1.00 Indeks Reaktywny |
| Względna swoistość* | 99.53% (1056/1061), 95% Przedział ufności: 98.90% – 99.85% |

* Dane reprezentatywne: wyniki uzyskane w poszczególnych laboratoriach mogą różnić się od zamieszczonych

ARCHITECT CMV IgM protokół oznaczenia

2-Stopniowy test immunochemiczny ze wstępnym rozcieńczeniem



Informacje dla zamawiającego

| Opis | Wielkość opakowania | L/N |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|
| ARCHITECT CMV IgM Reagent Kit | 1 x 100 testów | 6C16-25 |
| | 1 x 400 testów | 6C16-20 |
| ARCHITECT CMV IgM Calibrator | 1 x 4.0 ml | 6C16-01 |
| ARCHITECT CMV IgM Controls | 2 x 4.0 ml | 6C16-10 |
| ARCHITECT Assay CD-ROM, WW | 1 CD-ROM | 6E59-21 lub wyższy |