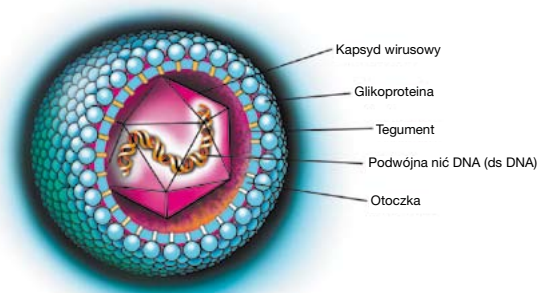


ARCHITECT CMV IgG

Cechy testu

- Test służy do jakościowego i półilościowego oznaczania przeciwciał klasy IgG przeciwko wirusowi CMV w celu oceny stanu odporności pacjenta na zakażenie CMV
- System ARCHITECT zapewnia wysoką wydajność, pełną automatyzację oznaczenia CMV IgG, możliwość otrzymania wyniku po 36 minutach
- Możliwość stosowania różnego rodzaju próbek, test do stosowania w centrach krwiodawstwa oraz rutynowo w laboratoriach diagnostycznych



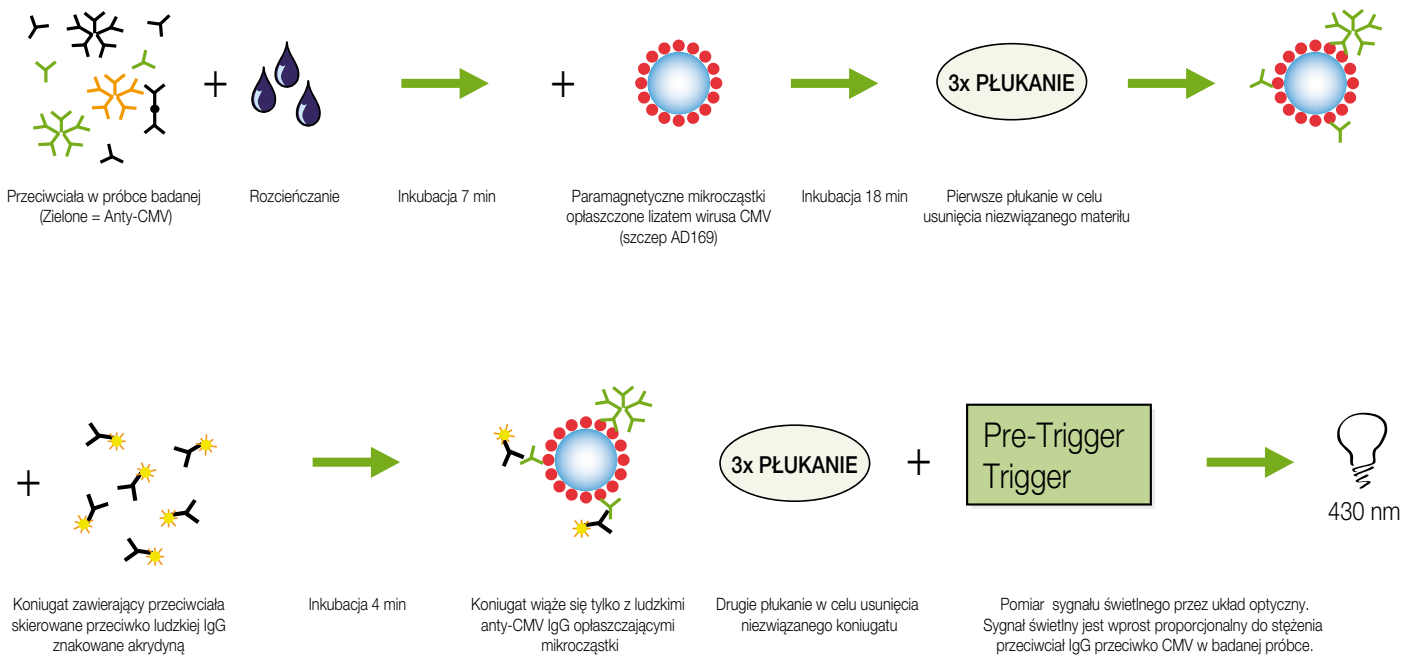
Informacja o produkcie

Metoda	Dwustopniowy test immunochemiczny - Chemiflex
Jednostki	AU/mL
Wydajność	Do 100 oznaczeń / godzinę
Czas uzyskania pierwszego wyniku	36 minut
Materiał badany	Surowica, Osocze (heparyna litowa, EDTA – sól potasową, cytrynian sodowy, heparyna sodowa, ACD, CPDA-1, CPD, szczawian K /NaF)
Objętość próbki	25 µl
Zakres pomiarowy	0 – 250.0 AU/mL
Automatyczne rozcieńczanie	1:10
Nieprecyzyjność (całkowita %CV)	≤ 10% CV
Stabilność krzywej kalibracyjnej	30 dni
Stabilność odczynników na pokładzie analizatora	30 dni
Wielkość opakowania	100 testów/400 testów
Interpretacja wyników	< 6.0 AU/mL Niereaktywny ≥ 6.0 AU/mL Reaktywny
Względna czułość*	100.0% (560/560), 95% Przedział ufności: 99.34% – 100%
Względna swoistość*	99.15% (938/946), 95% Przedział ufności: 98.34% – 99.63%

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

ARCHITECT CMV IgG protokół oznaczenia

2-Stopniowy test immunochemiczny ze wstępnym rozcieńczeniem



Informacje dla zamawiającego

Opis	Wielkość opakowania	L/N
ARCHITECT CMV IgG Reagent Kit	1 x 100 testów	6C15-25
	4 x 100 testów	6C15-20
ARCHITECT CMV IgG Calibrators	6 x 4.0 mL	6C15-01
ARCHITECT CMV IgG Controls	3 x 8.0 mL	6C15-10
ARCHITECT Assay CD-ROM, WW	1 CD-ROM	6E59-21 lub wyższe