

Chemia kliniczna 7 - Markery sercowe

2540 Markery zawału

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, wrzesień, listopad
Badane próbki	2 świeże próbki ludzkie lub 2 próbki płynne (0,5 -1ml).
Badania	CK-MB- masa, mioglobina, troponina I oznaczenia ilościowe, troponina T oznaczenia ilościowe.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony do analizatorów. Zobacz również sprawdzian 2530 Troponina T i troponina I dla POCT. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2541 Markery zawału + CRP w niskich stężeniach

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, wrzesień, listopad
Badane próbki	2 świeże próbki ludzkie lub płynne do oznaczeń markerów zawału (0,5 -1ml). 1 próbka ludzkiej surowicy do oznaczeń CRP (1ml).
Badania	CK-MB- masa, mioglobina, troponina I oznaczenia ilościowe, troponina T oznaczenia ilościowe. CRP w niskich stężeniach.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian przeznaczony do analizatorów. Zobacz również sprawdzian 2530 Troponina T i troponina I dla POCT. Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

1541 CRP- niskie stężenia

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, wrzesień, listopad
Badane próbki	1 próbka ludzkiej surowicy
Badania	Niskie stężenia CRP.
Dodatkowe informacje	Próbka ta jest również zawarta w sprawdzianie 2541 . Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2690 Peptyd natriuretyczny typu B, 1- NT-ProBNP

Częstotliwość	Styczeń, kwiecień, lipiec, październik
Badane próbki	2 liofilizowane lub płynne próbki (~1-2 ml).
Badania	NT-ProBNP
Dodatkowe informacje	Próbki odpowiednie zarówno dla jednostek POCT jak i analizatorów. Również do Roche Cardiac Reader i Cobas h232.

2691 Peptyd natriuretyczny typu B, 2- BNP

Częstotliwość	Styczeń, kwiecień, lipiec, październik
Badane próbki	2 liofilizowane lub płynne próbki (~1-2 ml).
Badania	BNP
Dodatkowe informacje	Próbki odpowiednie zarówno dla jednostek POCT jak i analizatorów.

2530 Troponina T i Troponina I- wykrywanie, POCT

Częstotliwość	Luty, kwiecień, czerwiec, wrzesień, listopad
Badane próbki	2 świeże próbki ludzkie lub 2 próbki płynne (0,5 -1ml).
Badania	Wykrywanie troponiny T i troponiny I (jakościowo), badania ilościowe i półilościowe. Sprawdzian jest przeznaczony tylko do POCT . Do analizatorów przeznaczony jest sprawdzian 2540 .
