

Chemia kliniczna 8 - Markery nowotworowe

2703 Hormon anty-Müllerowski

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	2 próbki płynnej surowicy ludzkiej (1ml).
Badania	AMH

2700 Markery nowotworowe

2700S

Częstotliwość	Luty, maj, sierpień, listopad
Badane próbki	2 próbki płynnej surowicy ludzkiej (2ml).
Badania	AFP, beta-2-mikroglobulina, CA 125, CA 153, CA 199, CEA, ferrytyna, hCG (całkowita, „intact”, podjednostka β), NSE, PSA, PSA wolny, index: PSA wolny /PSA całk., tyreoglobulina, przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie, HE4.
Dodatkowe informacje	Uwaga! Sprawdzian 2700S przeznaczony jest dla laboratoriów oznaczających tylko 1-5 parametrów, dowolnie wybranych spośród wymienionych powyżej (w 2700S opracowane zostaną wyniki tylko z 1 analizatora). Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2226 PSA

Częstotliwość	Luty, kwiecień, lipiec, październik
Badane próbki	2 próbki płynnej surowicy ludzkiej (1ml).
Badania	PSA, PSA skompleksowany i wolny PSA, index: wolny PSA/ PSA całk.
Dodatkowe informacje	Sprawdzian akredytowany- ISO 17043

2707 Matczyne testy przesiewowe

NOWOŚĆ

Częstotliwość	Marzec, wrzesień
Badane próbki	2 próbki liofilizowane.
Badania	AFP, β hCG, inhibina A, PAPP-A, hCG całkowite, niesprężony estriol.
