



QuikRead go[®] CRP+Hb

Uzyskaj więcej informacji w celu postawienia diagnozy

- 1 badanie – 2 wyniki
- Bezbolesny i bezinwazyjny
– wystarczy 1 pobranie
- Prosta procedura



QuikRead go[®] CRP+Hb

QuikRead CRP+Hb to niezawodny i prosty test do ilościowego pomiaru białka C-reaktywnego (CRP) i hemoglobiny (Hb). System QuikRead go składa się z małego urządzenia i zestawu odczynników - wszystko jest specjalnie zaprojektowane w celu prostego użycia podczas podstawowej opieki zdrowotnej.

CRP w krwi zdrowych osób występuje zazwyczaj w bardzo małych stężeniach. Poziom CRP znacznie wzrasta przy zakażeniach bakteryjnych, natomiast przy zakażeniach wirusowych poziom CRP pozostaje niski lub zerowy. Oprócz objawów klinicznych CRP jest wykorzystany podczas podejmowania decyzji o dalszym leczeniu pacjenta. Obserwowanie poziomu CRP dostarcza również obiektywnej informacji o ocenie leczenia, bowiem spadek poziomu CRP jest wynikiem skutecznej terapii.

Określenie poziomu hemoglobiny dostarcza ważnej informacji o ogólnym stanie pacjenta, jak w leczeniu nagłych przypadków tak powszechnych chorób. Zmiana stężenia hemoglobiny może oznaczać występowanie różnych chorób, i dlatego hemoglobina jest najczęściej stosowanym testem.

Jeżeli badanie CRP+Hb zostało wykonane podczas wizyty pacjenta w gabinecie, lekarz otrzymuje wynik CRP i hemoglobiny w trakcie konsultacji z pacjentem i może łatwiej i skuteczniej podjąć decyzję o dalszym leczeniu.

Zalety testu QuikRead go CRP+Hb

1 BADANIE – 2 WYNIKI

- Niezawodne wyniki CRP i Hb z jednego badania (z próbki krwi pełnej)
- Nie ma potrzeby stosowania oddzielnego urządzenia do określenia Hb
- Zakres pomiarowy dla CRP wynosi 5–200 mg/l a dla hemoglobiny wynosi 50–245 g/l (z próbki krwi pełnej)

BEZBOLESNE I BEZINWAZYJNE

- Z 1 badania uzyskuje się 2 wyniki

ŁATWA PROCEDURA

- W pełni automatyczne urządzenie
- Prosta obsługa
- Automatyczne skorygowanie wyniku CRP na aktualnie zmierzoną wartość hematokrytu

Więcej informacji można uzyskać z książeczki klinicznej, kontaktując się z przedstawicielem handlowym.

Literatura

- Pepys MB. The acute phase response and C-reactive protein. In: Warrell DA, Cox TM, Firth JD, Benz EJ, eds. Oxford Textbook of Medicine, 4th ed. Oxford University Press, 2003 Vol 2, p. 150-156.
- Weitkamp J-H, Achner JL. Diagnostic Use of C-Reactive Protein (CRP) in Assessment of Neonatal Sepsis. NeoReviews 2005;6(11):e508-15.
- Gabay G, Kushner I. Acute-Phase Proteins and Other Systemic Responses to Inflammation. N Eng J Med 1999;340(6):448-454.
- Hansson L-O, Lindqvist L. C-reactive protein: its role in the diagnosis and follow-up of infectious diseases. Curr Opin Inf Dis 1997;10:196-201.
- Morley JJ, Kushner I. Serum C-reactive protein levels in disease. Ann N Y Acad Sci 1982;389:406-418.



Orion Diagnostica Oy, Finlandia
Przedstawicielstwo dla CZ, HU, PL, SK, Bělohorská 57, 169 00 Praga 6, Republika Czeska
tel: +48 664 382 811, faks: +420 233 350 532, orion@oriondiagnostica.pl,
www.oriondiagnostica.pl, www.quikread.pl

Produkt	Nr kat.
QuikRead go CRP+Hb zestaw testowy, 50 testów • Z kapilarami i tłoczkami	140068
QuikRead CRP Control 1 ml (materiał kontrolny)	68296
QuikRead go CRP control high 1 ml (materiał kontrolny)	137071
QuikRead go Hb Control (materiał kontrolny)	141154
QuikRead Capillaries, 50 szt. (kapilary)	67962
QuikRead Plungers, 50 szt. (tłoczki)	67966
Urządzenie QuikRead go	135867

QuikRead go jest zastrzeżonym znakiem towarowym spółki Orion Diagnostica Oy.



QuikRead go[®]

Łatwy w użyciu



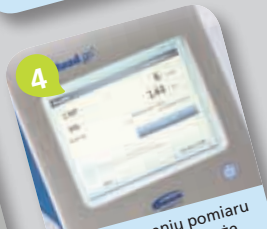
1
Włóż kapilare z próbką krwi (20 µl) do kuwety z buforem. Kuwetę szczelnie zamknij wciśnięciem z odczynnikami CRP.



2
Na wyświetlaczu urządzenia QuikRead go wybierz „Pomiar”.



3
Włóż kuwetę do komory pomiarowej z kodem kreskowym zwróconym ku sobie. Urządzenie automatycznie uruchamia proces pomiaru a wyświetlacz pokazuje przebieg pomiaru.



4
Po dokończeniu pomiaru na wyświetlaczu ukaże się wynik.