



QuikRead go[®] CRP+Hb

Nyerjen még több információt a diagnózis felállításához

- 1 kivizsgálás – 2 eredmény
- Körültekintő eljárás – 1 mintavétel elegendő
- Egyszerű kivitelezés



QuikRead go[®] CRP+Hb

A QuikRead CRP+Hb megbízható és egyszerű teszt, mely a C-reaktív protein (CRP) és a hemoglobin (Hb) kvantitatív meghatározására szolgál. A QuikRead go rendszer egy kisméretű készülékből és reagens kitétekből áll – minden külön az alapellátásban való használatra tervezve.

A CRP az egészséges szervezetben kis koncentrációban előforduló fehérje. Bakteriális fertőzés esetén a CRP értéke a vérben jelentősen megemelkedik, míg vírusos fertőzés esetén ez az érték alig észlelhetően emelkedik ill. változatlan. A CRP meghatározása a klinikai tünetek mellett nagyban hozzájárul a további terápia eldöntéséhez. Ugyanakkor, a CRP-érték ellenőrzése a kezelés hatékonyságát is visszatükrözi, értéke az eredményes kezelést követően csökken.

A hemoglobin meghatározása fontos információkkal szolgál a beteg egészségi állapotáról, mind az alap- ill. akut ellátás során. A hemoglobin koncentráció változása számos betegség velejárója, így a hemoglobin meghatározása fontos része a tesztnek.

A CRP és a Hb kivizsgálása az orvosi rendelőben, beteg mellett, azonnali eredményeket biztosít az orvos számára, segítséget nyújtva így a helyes diagnózis felállításában és a terápia megválasztásában.

A QuikRead go CRP+Hb teszt előnyei

1 KIVIZSGÁLÁS – 2 EREDMÉNY

- Megbízható CRP és Hb eredmények egyszeri kivizsgálás során (teljesvér mintából)
- Egy készülék elegendő mindkét méréshez
- Mennyiségi CRP 5–200 mg/l, valamint hemoglobin 50–245 g/l mérési tartományon belül (teljesvér mintából)

KÖRÜLTEKINTŐ ELJÁRÁS

- Egyszeri kivizsgálás – 2 eredmény
- Az egyszeri mintavétel kevesebb kényelmetlenséget jelent a beteg számára

EGYSZERŰ KIVITELEZÉS

- Teljes mértékben automatizált készülék
- Egyszerű kivitelezés
- A CRP értéke automatikusan megváltozik a hematokrit értékétől függően

A további információkat megtalálja a CRP-re vonatkozó tájékoztató anyagban, kérjük, forduljon az üzletkötőhöz.

Irodalomjegyzék

- 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, Finnország

Képviselet CZ,HU,PL,SK: Csehország, 169 00 Prága, Bělohorská 57,

Tel: +420 233 350 533, Magyarországi iroda: (+36) 20 501 90 12 vagy (+36) 1 437 02 24,

E-mail: orion@oriondiagnostica.hu, www.oriondiagnostica.hu

Termék

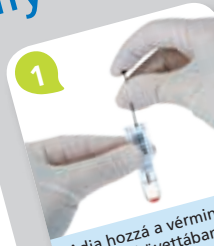
Termék	Kat. szám
QuikRead go CRP+Hb tesztkészlet, 50 teszt • Kapillárisokkal és dugattyúkkal	140068
QuikRead CRP Control 1 ml (kontrollanyag)	68296
QuikRead go CRP control high 1 ml (kontrollanyag)	137071
QuikRead go Hb Control (kontrollanyag)	141154
QuikRead Capillaries, 50 teszt (kapillárisok)	67962
QuikRead Plungers, 50 teszt (dugattyúk)	67966
QuikRead go készülék	135867

A QuikRead go az Orion Diagnostica Oy törvényvédett márkaneve.



QuikRead go[®]

Ilyen egyszerű!



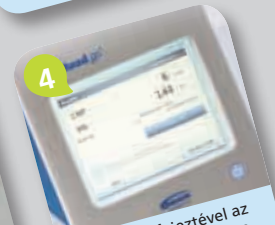
1
Adja hozzá a vérmintát (20 µl) a küvetében lévő pufferoldathoz és zárja le a küvetét a reagenst tartalmazó kupakkal.



2
Válassza ki a Mérés lehetőséget a QuikRead go kijelzőjén.



3
Helyezze a küvetét a műszerbe úgy, hogy a vonalkód Ön felé nézzen. A mérést figyelemmel kísérheti a készülék kijelzőjén.



4
A mérés befejeztével az eredmény megjelenik a kijelzőn.