



### Test rapid tip casetă pentru determinarea Troponinei I din ser, plasma sau sange integral

**Cod SN 6.1**

Testul rapid "See Now" Troponina I este un test imunocromatografic pentru determinarea calitativa a troponinei cardiace in ser, plasma sau probe de sange integral servind in diagnosticarea infarctului miocardic.

**SEMNIFICATIE CLINICA:** Mioglobina, creatinin kinaza MB si troponina cardiaca sunt proteine eliberate in fluxul sangvin consecutiv infarctului miocardic. Troponina I cardiaca este o proteina cu greutate de 22,5kDa, intalnita in miocard. Alaturi de Troponina T si Troponina C, formeaza un complex structural. Acest complex, impreuna cu tropomiozina, reprezinta principalul component reglator al activitatii ATP-azice a actiomiozinei. Consecutiv infarctului miocardic, Troponina I este eliberata in circulatia sangvina la 4-6 ore dupa debutul durerii si urmeaza acelasi traseu de modificare a concentratiei ca si CK-MB. Nivelul de Troponina ramane crescut timp de 6-10 zile, dupa infarct.

**PRINCIPIUL TESTULUI:** Testul "See Now" TROPONINA I este un test calitativ, de faza solida, de tip sandwich, pentru determinarea calitativa a troponinei in ser, plasma sau sange integral. Membrana casetei este tapetata cu anticorpi anti-Troponina I in zona liniei de test T. Complexul format migreaza cromatografic de-a lungul membranei reactionand cu anticorpii din membrana, generand o linie colorata in zona de test. Prezenta acestei linii indica un rezultat pozitiv, in timp ce absenta ei indica un rezultat negativ. Ca si control al procedurii de lucru, o linie colorata trebuie sa para in regiunea de control a casetei, indicand folosirea unui volum adevarat de proba si imbibarea membranei casetei.

**ATENTIONARI SI PRECAUTII:** Testul este destinat exclusiv diagnosticului *in vitro*. Nu se va manca, bea sau fuma in zona in care sunt manipulati reactivi sau probe de pacienti. In timpul testarii probelor se va purta echipament de protectie: halate de laborator, manusi de unica folosinta. Casetă de test este de unica folosinta. Nu se va utiliza dupa data de expirare. Umiditatea si temperatura pot influenta rezultatele testului.

**DEPOZITARE:** Testul poate fi depozitat la temperatura camerei (15-28°C). Casetă de test este stabila pana la data expirarii imprimata pe ambalaj. Casetă se pastreaza in ambalajul original, sigilat pana in momentul utilizarii.

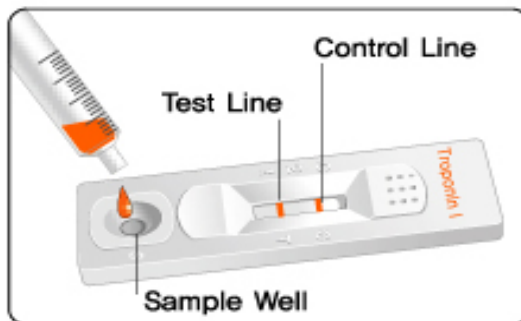
**MATERIALE FURNIZATE:** Casetele de test, pipete de unica folosinta, pentru probe, protocol de lucru.

**MATERIALE NECESARE DAR NEFURNIZATE:** Consumabile pentru colectarea probelor, Centrifuga, Lanteta (pentru probele de sange integral), Tuburi capilare cu heparina (pentru probele de sange capilar integral), Cronometru

**RECOLTAREA SI PREPARAREA PROBELOR:** Testul se poate efectua pe probe de sange integral (venos sau capilar), ser sau plasma. Probele de sange integral nu se congeleaza. Nu se vor testa probe de ser lipemice, hemolizate sau contaminate bacterian. **Probe de sange capilar:**

Recoltarea probelor de sange integral capilar: Se spala mainile pacientului cu sapun si apa calda sau se dezinfecțeaza cu un tampon inmuiațiat în alcool. Se lasă să se usuce. Se masează mana, fără a se atinge zona punctiei, de la încheietura catre varful degetelor, pentru degetul mijlociu sau inelar. Se întepăta pielea cu o lanteta sterilă. Se sterge prima picătură de sânge. Se apasă usor mana de la încheietura, prin palma catre deget pana la formarea unei picături de sânge la locul întepăturii. Se va pipeta sânge integral în caseta testului cu ajutorul unui tub capilar. Se poziționează tubul capilar cu capatul în picătură de sânge pana ce acesta se umple cu aproximativ 100µl de sânge. Se va evita formarea de bule de aer. Se pipetează sangele din capilar în caseta, în godeul S, destinat probei pacientului. Adaugarea probei în picătură, direct de la locul întepăturii. Se poziționează degetul pacientului astfel încât picătură de sânge să fie deasupra godeului S al casetei. Se lasă să cada 3 picături de sânge în godeul S sau se apropie degetul astfel încât picătură de sânge să atingă godeul. Se va evita contactul direct între deget și caseta. **Probe de ser sau plasma:** - Se separă serum sau plasma de eritrocite cat mai repede posibil pentru a se evita hemolizarea. Se vor testa numai probe clare, nehemolizate. Testarea probei trebuie facuta imediat dupa recoltare. Probele nu se vor lasa la temperatura camerei perioade mai lungi. Serum si plasma se pot păstra la 2-8°C pana la 3 zile. Pentru perioade mai lungi, probele trebuie păstrate la temperaturi mai scăzute de -20°C. Sangele venos integral se poate păstra la temperatura de 2-8°C, daca testarea se realizeaza in decurs de 2 zile de la recoltare. Probele de sange integral nu se ingheata. Probele de sange capilar nu se pastreaza, se testeaza imediat. Probele trebuie sa atinga temperatura camerei inainte de testare. Probele inghetate trebuie complet dezghetate si bine amestecate inainte de testare. Se vor evita ciclurile repetate inghet-dezghet.

**INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE:** Se lasă caseta de test si probele pacientilor sa atinga temperatura camerei (15-28°C) înainte de inceperea testarii. Se scoate caseta din ambalajul protector si se foloseste cat mai repede posibil. Cele mai precise rezultate se obtin daca testul se realizeaza imediat dupa desigilarea casetei. Se poziționeaza caseta pe o suprafața plană, uscată si curată.

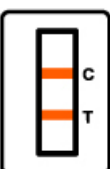
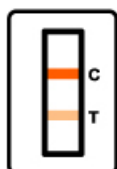


### Pipetarea probelor:

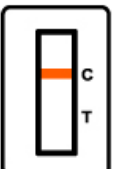
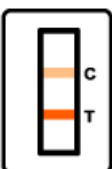
Se tine pipeta in pozitie verticala si se pipeteaza **3 picaturi de ser/plasma/sange integral** (aprox. 100 $\mu$ l) in godeul destinat probei (S), apoi se porneste cronometrul.

Asteptati aparitia liniei (liniilor) colorate.

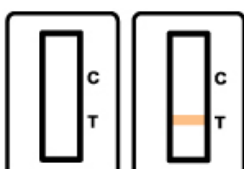
**Rezultatele se citesc la 15 minute.** Nu se vor citi rezultatele dupa mai mult de 20 de minute.



POZITIV



NEGATIV



INVALID

### INTERPRETAREA REZULTATELOR

**POZITIV\*** Apar **2 linii colorate**. O linie colorata trebuie sa apara in regiunea de control (C) si o linie apare in regiunea de test (T).

**NEGATIV** In fereastra de citire a rezultatelor apare **o singura linie**, in regiunea de control (C). Nu apare nici o linie colorata in regiunea de test.

**INVALID** **Nu apare nici o linie in regiunea de control (C)**. Cele mai probabile motive pentru absenta liniei de control sunt: un volum insuficient de proba sau nerespectarea intocmai a procedurii de lucru. Se va revedea procedura si se va repeta testul pe o alta caseta. In cazul in care problema persista se va sista folosirea casetelor din lotul respectiv si se va contacta distributitorul local.

**\*NOTA:** Intensitatea culorii din regiunea de test (T) variaza in functie de concentratia de troponina din proba. Din acest motiv, se va considera ca rezultat POZITIV si aparitia unei linii pale in regiunea de test (T).

**CONTROLUL CALITATII:** Un nivel intern de control este inclus in procedura testului si este reprezentat de linia care trebuie sa apara in regiunea de control. Aparitia liniei de control confirma adaugarea unui volum necesar de ser, o imbibare suficiente a membranei casetei si o tehnica de lucru adevarata. Trusa nu contine probe de control. Cu toate acestea se recomanda folosirea de controale pozitive si negative pentru confirmarea procedurii si verificarea performantelor testului.

**LIMITARI ALE TESTULUI:** Testul este destinat exclusiv diagnosticului *in vitro*. Ca si in cazul altor teste folosite in diagnosticare, rezultatele obtinute in urma acestui test trebuie corelate cu alte date clinice si paraclinice. Limita de detectie pentru acest test este: 0.5ng/ml troponina. Dacă există o mică suspiciune asupra rezultatului, testul trebuie repetat (printr-o metoda superioara de analiza, gen ELISA), folosindu-se o nouă probă.

### CARACTERISTICI DE PERFORMANTA: Sensibilitatea si Specificitatea

Sensibilitatea relativa: 96%;

Specificitatea relativa: 97%;

A se păstra la temperaturi între 15 și 28 °C și în spații cu umiditate cat mai scazuta.