

Anti-HCV Cassette

**Cartuș test pentru detectarea anticorpilor către virusul hepatitei C
în ser, plasmă și sânge integră**
Numai pentru diagnosticare «in vitro»
A se păstra la 18-30°C

DESTINAȚIE

Acest produs este utilizat pentru determinarea calitativă a anticorpilor către virusul hepatitei C (anti-HCV) în ser, în diagnosticul hepatitei C.

PRINCIPIUL METODEI

Testul într-o singură etapă se bazează pe principiul analizei imunologice de tip sandwich cu antigen dublu de proteine pentru detectarea anticorpilor către virusului hepatitei C în ser.

Pentru detectarea specifică a anticorpilor către virusul hepatitei C, se utilizează antigene purificate, recombinante de proteine.

Sensibilitatea testului - 2 ng/ml

Acest test într-o singură etapă are nevoie de aproximativ 10-20 de minute pentru efectuarea lui.

Rezultatele testelor sunt determinate vizual, fără ajutorul unui dispozitiv.

CARACTERISTICII DIAGNOSTICE

Anti-HCV – imunoglobuline specifice din clasele IgM și IgG către proteinele virusului hepatitei C, ceea ce indică posibilitatea unei posibile infecții sau a unei infecții suportate anterior.

Diagnosticul clinic nu ar trebui să se facă doar în baza rezultatelor unui singur test. Diagnosticul trebuie să fie stabilit de către un medic după evaluarea tuturor datelor clinice și de laborator.

COMPONENTĂ SETULUI

1. Test cartuș împachetat individual cu un desicant și o pipetă din plastic. 1 buc./1 test. Numărul de teste din set – la înțelegere cu clientul.
2. Instrucțiune – 1 exemplar. Bufer.

PĂSTRAREA ȘI STABILITATEA REAGENTILOR

Setul de testare poate fi păstrat la temperatura 18-30°C în ambalaj sigilat până la data de expirare.

Setul de testare trebuie să fie protejat de lumina directă a soarelui, umiditate și căldură.

PROBE

Pentru obținerea serului, sângele trebuie colectat într-un recipient fără anticoagulant. Lasăti sângele să se coaguleze și se separă serul de cheag. Serul se va fosi pentru testare.

Dacă testarea probelor nu poate fi efectuată în aceeași zi, proba se va păstra în frigider sau congelator. Înainte de testare, proba se va încălzii până la temperatura camerei.

Nu se admite congelarea repetată a probelor.

ECHIPAMENT ADIȚIONAL

- Recipient pentru colectarea probelor
- Cronometru

PRECAUȚII

Setul este destinat numai pentru diagnosticare **in vitro**.

Nu utilizati testul dacă ambalajul a fost deteriorat.

Dispozitivul de testare nu trebuie să fie utilizat repetat.

Nu se va folosi setul de testare după data de expirare indicată pe ambalaj. Probele trebuie considerate ca potențial periculoase și manipulate conform celor infecțioase.

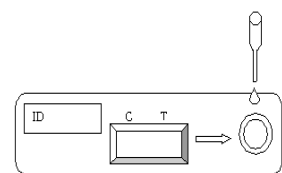
CONTROLUL CALITĂȚII

Testul-cartuș conține un control intern al calității (liniuță roz din zona de control), dar regulile de desfășurare a activității de laborator recomandă utilizarea zilnică a controalelor externe pentru a asigura buna funcționare a testelor-cartus.

Probe de control ar trebui să fie testate în conformitate cu cerințele standard de control al calității stabilite în laborator.

MODUL DE LUCRU

1. Aduceți toți reagenții și probele la temperatura camerei.
2. Imediat înaintea testării, deschideți ambalajul, scoateți cartușul de testare și instalați-l pe o suprafață curată, plană.
3. Introduceți codul de identificare pentru fiecare probă și control.
4. Cu ajutorul unei pipete din plastic se va lua probă din container și se vor pipeta 1 picătură (aproximativ 40 µl) de probă și 1 picătură (aproximativ 40 µl) bufer în godeul de pe cartuș.
5. Rezultatele se vor citi după 20 minute. Nu citiți rezultatele mai târziu de 30 de minute.

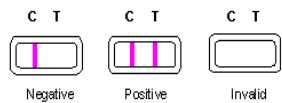


INTERPRETAREA REZULTATELOR

Negative (negativ): Apare doar o linie colorată în zona de control. În zona de testare linia vizibilă nu apare.

Positive (pozitiv): Alături de linia roz de control, în zona de testare apare o linie clară de culoare roz.

Invalid (nul): lipsă totală a colorării în ambele zone indică o eroare în procedura determinării și/sau deteriorarea reagentului.



CARACTERISTICI

Sensibilitate

Testul determină concentrația antigenului de suprafață al hepatitei C în probele de ser, cu un nivel de peste 2 ng/ml, cum este indicat, prin formarea unei liniuțe colorate în zona de testare.

Simboluri marcate pe ambalajul consumatorului EN 15223-1:2012

	- destinat pentru diagnosticarea «in vitro»
	- numărul de catalog al produsului
	- numărul seriei
	- data producerii
	- data expirării
	- numărul de teste
	- înainte de utilizare se va citi instrucția
	30°C - intervalul temperaturii de păstrare a setului
	- reprezentant autorizat în UE, QARAD B.V., Flight Forum 40, 5657 DB Eindhoven, Olanda