

**Test rapid tip caseta pentru determinarea FSH din urină****Cod SN 1.6**

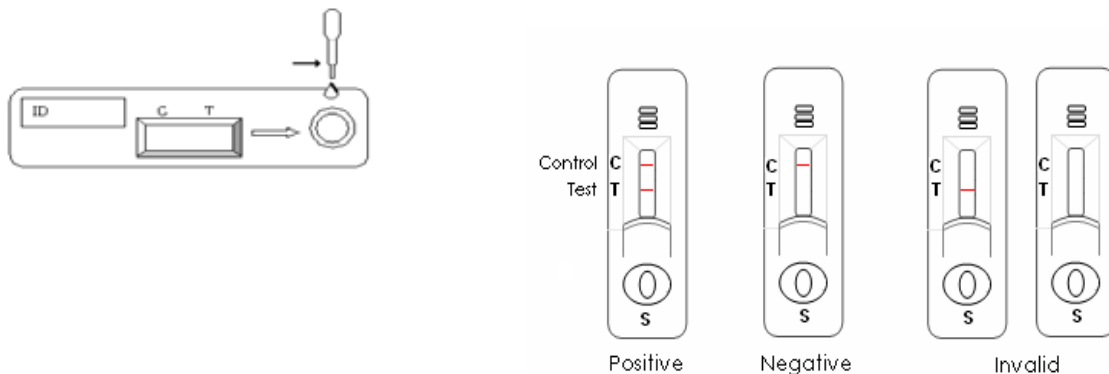
Introducere: Testul "See Now" FSH , este un test pentru determinarea FSH (Hormonul Foliculo Stimulator Uman) in urina. Acesta este un test screening iar citirea se face macroscopic.

Conditii de pastrare: testul se poate pastra la temperatura camerei pîna la data înscrisa pe ambalaj. A se feri de lumina directa, umiditate si caldura.

Norme de securitate: utilizatorul acestui test trebuie sa respecte toate normele de securitate prevazute de Ministerul Sanatatii pentru cazurile în care se manipuleaza material potential infectant, purtator de boli transmisibile. Nu folositi trusa dupa data expirarii.

Tehnica de lucru:

1. Scoateti caseta din ambalaj.
2. Se introduce pipeta în probă și se aspiră 0,2 ml (5 picături).
3. Se pipetează toată cantitatea de probă din pipetă în godeul pentru probă de pe casetă, picatura cu picatura.
4. Asteptati sa apara dungile colorate, pentru Control si Test, in fereastra de citire a rezultatelor. Rezultatele puternic pozitive pot apare in 40 de secunde, in functie de concentratia de FSH din proba. Totusi, pentru a confirma rezultatele negative, timpul complet de reactie necesar este de 10 minute. Nu mai cititi rezultatele dupa un interval mai mare de 10 minute.

**Interpretarea rezultatelor:****Pozitiv:**

- a. Apar doua dungile colorate (Control si Test) si dunga test este la fel sau mai intens colorata decat dunga de control. FSH prezent in proba are o concentratie egala sau mai mare de 25 mIU/ml.

Negativ:

- b. Apare o singura dunga colorata (zona de Control, sau pot apare două dungile, iar dunga Test este mai palidă decât dunga Control). In ambele cazuri concentratia FSH in proba de urina este mai mica de 25 mIU/mL. Dunga care reprezinta Controlul trebuie sa apara in toate cazurile.

Invalid:

- c. Daca nu apare nici o dunga colorata testul este invalid si trebuie repetat.

Limitari ale testului: dacă există o mică suspiciune asupra rezultatului, testul trebuie repetat (printr-o metoda superioara de analiza, gen ELISA), folosindu-se o nouă probă de ser proaspăt recoltat. Ca și în cazul altor teste de laborator, diagnosticul trebuie interpretat după confruntarea rezultatului testului cu alte investigații și cu datele clinice.

. Mentuni:

1. Test screening pentru diagnostic IN VITRO.
2. Nu utilizați testele după data expirării.
3. A se pastra la temperaturi între 15 si 28 °C si in spatii cu umiditate cat mai scazuta.