

FSH – Test urina

Test rapid tip strip pentru determinarea FSH din urină

Cod SN 1.5

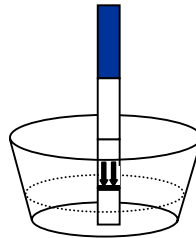
Introducere: Testul "See Now" FSH , este un test pentru determinarea FSH (Hormonul Foliculo Stimulator Uman) in urina. Acesta este un test screening iar citirea se face macroscopic.

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 stripul din ambalaj.
2. Introduceti stripul în proba de urina, pîna maximum la linia de demarcare MAX (inscrisa pe strip) si tineti-l în pozitie verticala. Scoateti stripul din proba de urina dupa 15 secunde si intindeti-l pe o suprafata neabsorbanta, uscata si curata.
3. 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.



Interpretarea rezultatelor:

Pozitiv:

- a. Apar doua dungii 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.

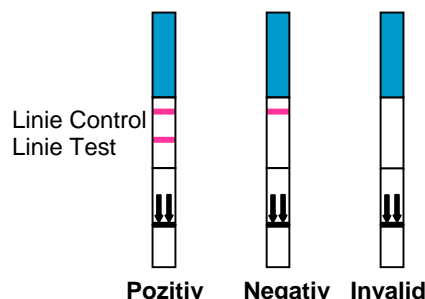
Negativ:

- b. Apare o singura dunga colorata în partea de sus a stripului (zona de Control, sau pot apare două dungii, 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.

Limitele 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.



. Mentiiuni:

1. Test screening pentru diagnostic IN VITRO.
2. Nu utilizați testele după expirării.
3. A se pastra la temperaturi între 15 si 28 °C.