

**Test Rapid tip caseta pentru determinarea Gonadotropinei Corionice Umane( hCG) din urină****Cod SN 1.2**

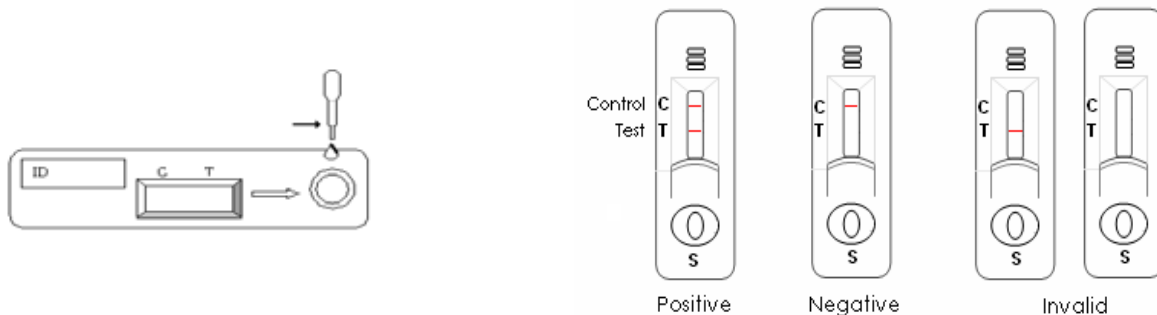
**Introducere:** Testul rapid "SeeNow" hCG, este un test pentru determinarea hCG (Gonadotropinei Corionice Umane) in urina. Acesta este un test screening, iar citirea se face macroscopic.

**Conditii de pastrare:** testul se poate pastra la temperetura 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 testul dupa data expirarii.

**Tehnica de lucru:**

1. Scoateti caseta din ambalaj.
2. Se introduce pipeta în probă și se aspiră cam **0,15-0,2 ml** (4-5 picaturi).
3. Pipetati cu atentie proba in godeu, astfel incat picatura sa fie absorbite inainte de pipetarea urmatoarei.
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 hCG din proba. Totusi, pentru a confirma rezultatele negative, timpul complet de reactie necesar este de 5 minute. Nu cititi rezultatele dupa 10 minute.

**Interpretarea rezultatelor:****Negativ:**

- a. Apare o singura dunga colorata în fereastra de citire (Control). Nu apare nici o linie, rosie sau roz in zona de Test. Controlul trebuie sa apara in toate cazurile.

**Pozitiv:**

- b. Apar doua dungii colorate, rosii, una in zona de Control si cealalta in zona de Test. Dunga test este la fel sau mai intens colorata decat dunga de control daca nivelul hCG prezent in proba are o concentratie egala sau mai mare de 20 mIU/ml.

**Invalid:**

- c. Daca nu apare nici o dunga colorata, sau daca nu apare dunga de Control, 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.

**Mentiuni:**

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.