

















L'ORMONE FSH E LA MENOPAUSA

TEST MENOPAUSA FSH Self-test per la determinazione dell'ormone follicolo-stimolante - FSH nelle urine.

La menopausa è un evento fisiologico causato da un cambiamento dell'equilibrio ormonale nelle donne. Questo cambiamento inizia generalmente intorno ai 45 anni, ma i veri segni appaiono verso i 55 anni. L'irregolarità dei cicli mestruali può essere un primo indicatore dell'inizio della menopausa, o meglio della cosiddetta perimenopausa. La menopausa è la conseguenza dell'esaurimento dei follicoli ovarici che porta all'aumento dei livelli circolanti di ormone stimolante i follicoli (FSH). Le concentrazioni di FSH aumentano in menopausa passando da valori inferiori a 20 mUI/mL a valori fino a circa 80 mUI/mL. TEST MENOPAUSA FSH è in grado di evidenziare la presenza dell'ormone FSH per concentrazioni al di sopra di 25 mUI/mL.

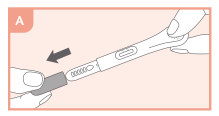
PRINCIPIO DEL TEST

TEST MENOPAUSA FSH è un test immunocromatografico che rileva l'ormone FSH grazie a speciali anticorpi monoclonali coniugati con oro incorporati nella striscia reattiva.

PROCEDURA D'USO

CONTENUTO

2 buste sigillate in alluminio contenenti ognuna 1 dispositivo per il MENOPAUSE FSH TEST comprensivo di cappuccio protettivo e una bustina essiccante; 1 foglio di istruzioni per l'uso.



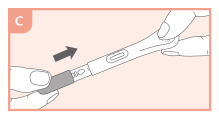
Aprire la busta protettiva e prendere il dispositivo per il test. Gettare la bustina di essiccante contenuta nella busta di alluminio. Rimuovere il cappuccio protettivo esponendo la punta assorbente. Gi il dispositivo in modo tale da avere la finestra di lettura rivolta vi l'alto e la punta assorbente verso il basso.



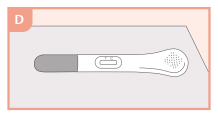
Metodo 1: Mettere la punta assorbente direttamente sotto il flusso di urina per almeno 10 secondi vadano sulla finestra di lettura condi. Assicurarsi che le gocce di urina nor



Metodo 2: Raccogliere le urine in un contenitore (non fornito) pulito residui ed immergere completamente la assorbente per 10 secondi.



Riposizionare il cappuccio protettivo sulla punta assorbente.



Mettere il test su una superficie piana e asciutta con la finestra di lettura rivolta verso l'alto. Leggere il risultato dopo 5 minuti esatti.

BIBLIOGRAFIA

- Robert J. Norman "Fertility testing" Australian Prescriber, 2002;25:38-401
- Buckler H. "The menopause transition: endocrine changes and clinical symptoms." J Br Menopause Soc. 2005 Jun;11(2):61-5. 2.
- National Collaborating Centre for Women's and Children's Health (UK) "Menopause: Full Guideline". 2015 Nov. National Institute for Health and Care Excellence: Clinical Guidelines.

SPECIFICHE TECNICHE

VALORI SOGLIA	SENSIBILITÀ	SPECIFICITÀ	CONCORDANZA COMPLESSIVA
25 mIU/mL	100,00%	86,90%	94,00%

CODICE MINSAN 989304009

