

BREATH TEST HELICOBACTER PILORY



INDICAZIONI PER IL PAZIENTE

Come si esegue il test?

Il paziente deve assumere per via orale una dose di acido citrico e urea marcata con ^{13}C disciolti in acqua, in una singola somministrazione. L'esecuzione prevede circa 40 minuti. Il paziente deve essere a digiuno da almeno 6 ore, preferibilmente per tutta la notte.

E' un test che si esegue sul respiro del paziente, sia al tempo 0 (primo espirato) che a 30' dalla somministrazione della dose (secondo espirato).

Interazione con altri farmaci

L'assunzione di antibiotici e di alcuni trattamenti anti-ulcera nella 4 settimane precedenti può interferire con il test. Il trattamento con anti-ulcera a base di omeprazolo ed altri farmaci che agiscono allo stesso modo e di composti del bismuto sono noti per avere un effetto di questo tipo.

Cosa si assume durante il test?

Principio attivo: 75 mg di Urea ^{13}C , polvere per soluzione bevibile

Eccipiente: acido citrico anidro F.U. 1.4 g in bustine

Effetti indesiderati

Non sono mai stati riscontrati effetti indesiderati

E' possibile guidare ed operare con macchinari dopo il test?

L'urea ^{13}C non ha effetto sulle capacità di guidare o di far funzionare le macchine



LMA

LABORATORIO MATERANO
DI ANALISI