



H2 BREATH TEST KIT - Glucosio è

un sistema di raccolta di campioni di espirato per l'analisi in laboratorio dell'emissione di idrogeno (H₂), fornito insieme a 50 gr di glucosio.

Questo tipo di analisi viene eseguita in caso di sospetta *SIBO* (*Small Intestinal Bacterial Overgrowth*) su pazienti non diabetici, poiché per questi è preferibile eseguire il test al lattulosio.

Il kit è stato ideato per consentire l'esecuzione di questo tipo di analisi anche a persone che non abbiano la possibilità di recarsi presso una struttura sanitaria.

La raccolta dei campioni avviene a stomaco vuoto ogni 15 minuti per una durata complessiva del test di 2 ore.



Caratteristiche e principali vantaggi

- Refertazione tramite laboratorio
- Raccolta dei campioni facile anche a casa o sul posto di lavoro
- Adatto per adulti e bambini



Caratteristiche tecniche

- **Nome commerciale:** [H2 BREATH TEST KIT - Glucosio](#)
- **Produttore Kit:** IAM Consulting S.r.l. (ITA)
- **Codice prodotto:** BTH202
- **Confezionamento:** kit singoli
- **Contenuto del kit:** n°1 sacca di raccolta espirato, n°9 siringhe Luer Lock da 20 mL, n°9 tappi Luer Lock, n°9 adesivi numerati, n°1 adesivo “Sigillo di Garanzia”, n°1 scheda paziente, n°1 istruzioni per l’uso. Fornitura aggiuntiva: n°1 flacone da 50 gr. di glucosio monoidrato
- **Temperatura standard di conservazione:** ambiente
- **Temperatura di utilizzo:** ambiente
- **Campione:** n°9 siringhe da 20 mL
- **Tempo di refertazione:** 3-5 gg lavorativi dall’arrivo in laboratorio
- **Dimensioni confezione esterna:** 23,5 x 23,5 x 5,5 cm
- **Peso:** 430 gr
- **Inizio commercializzazione:** 2014