



Prenotazione On-Line

Sul sito www.gruppocdc.it è possibile prenotare visite ed esami 24 ORE SU 24 da pc, telefono o tablet



Prenotazione Telefonica

Prestazioni in Regime Privato o Convenzionato con Enti Privati

Numero Verde

800-055302



Call Me Back

Inserendo il proprio recapito telefonico sul sito web www.gruppocdc.it consente di essere richiamati in tempi brevi da un operatore



App CDC

Accedendo ad **App Store** o **Google Play Store** consente in modo semplice ed intuitivo di conoscere tutti i servizi erogati e di inoltrare le richieste di prenotazione

Responsabile Servizio

Dott.ssa Rosanna Valinotto
*Biologa Specializzata in
Patologia Generale*
Direttore Laboratorio Analisi
Cliniche CDC

Sede Esecuzione

Torino – Tutte le Sedi
Moncalieri – Via Martiri della Libertà 9
Rivoli – Via Fratelli Piol 63
Asti – Corso Galileo Ferraris 4/a
Biella – Via Antonio Bertodano 11
Cuneo – Piazza D. Galimberti 4
Novara – Via Gnifetti 22
Verbania – Via Sergio Bocci 11
Vercelli – Via San Cristoforo 10



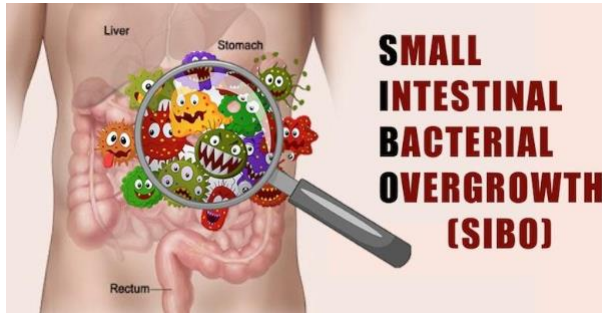
C.D.C.

TEST DEL RESPIRO



**L'esame per diagnosticare
la sovracrescita batterica
del piccolo intestino (SIBO)**

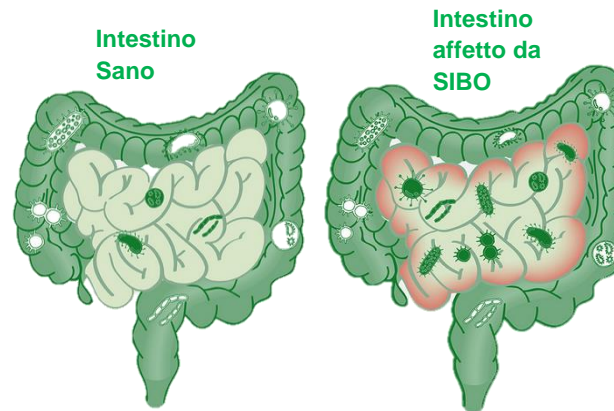
CHE COS'E' LA SIBO



L'intestino tenue possiede nella generalmente una flora batterica molto scarsa, ma a causa di alcune condizioni particolari o di malattie (chirurgia addominale, diverticoli, malattie infiammatorie dell'intestino, intestino irritabile età avanzata, pazienti che assumono cronicamente farmaci inibitori della pompa protonica), può accadere che i batteri normalmente presenti nel colon proliferino fino all'intestino tenue.

I SINTOMI

Se si verifica un aumento eccessivo di batteri in questo tratto di intestino, l'individuo può andare incontro a disturbi digestivi: nausea, borborigmi, meteorismo, dolori addominali, perdita di peso, astenia, anemia e diarrea.



L'ESAME

Il **Breath Test al Glucosio** è un esame semplice e non invasivo accessibile anche ai bambini dai 5 anni di età che consente di diagnosticare la SIBO.

Il test consiste nella raccolta ogni 15 minuti di campioni di aria espirata, prima e dopo l'ingestione di una soluzione di 50 grammi di glucosio, per un totale di 2 ore.

In presenza di sovracrescita batterica si verifica una fermentazione del glucosio somministrato con conseguente produzione di idrogeno che viene misurato nell'aria espirata.