



Sul sito www.ambulatoriodipneumologia.it è possibile ottenere una descrizione dettagliata di ogni esame, riguardo a modalità di esecuzione ed al significato clinico e diagnostico.

E' inoltre possibile scaricare dalla home page del sito, alla pagina "[Schede inalatori](#)", una descrizione semplificata sulle modalità d'utilizzo dei vari dispositivi inalatori disponibili sul mercato.



Servizio di Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria

Sede dell'ambulatorio:

Presso Polimedica Brianza
Via Ugo Foscolo 4 - RONCELLO (MB)

Dott. Monzani Gian Paolo

327/1165339

gp.monzani@ambulatoriodipneumologia.it

Dott. Caiazza Giulio

320/7739918

g.caiazza@ambulatoriodipneumologia.it

Dott. Monzani Gian Paolo

Dott. Caiazza Giulio



Prestazioni erogate

Spirometria semplice: La spirometria rappresenta il primo livello nella diagnostica funzionale respiratoria ed indirizza il medico nella scelta di eventuali esami aggiuntivi. Semplicemente è la misura dell'aria che entra ed esce dai polmoni durante l'attività respiratoria, in particolar modo durante un'espirazione forzata. E' un esame semplice, non invasivo e ripetibile. Può essere eseguito sia con un semplice spirometro a turbina oppure, come nel nostro ambulatorio, con un pneumotacografo, molto più preciso ed affidabile.

Spirometria globale: questa metodica permette, rispetto alla spirometria semplice, una valutazione più approfondita con la possibilità di misurare anche la quota di aria che rimane nei nostri polmoni dopo un'espirazione massimale, cioè il volume residuo, e le resistenze delle vie aeree. Viene eseguita con un'apparecchiatura che è il Pletismografo ed in tal caso si parla di Spirometria globale con tecnica pletismografica.

Test di broncodilatazione farmacologica: è un test che si esegue quando è stata rilevata una ostruzione bronchiale per verificarne la reversibilità e la possibilità di disostruzione tramite terapia farmacologica. Inoltre l'esame viene effettuato anche in soggetti che, pur rientrando nel range di normalità, sono sospetti per patologia ostruttiva latente.

Massima pressione inspiratoria ed espiratoria (MIP/MEP): è un test indicato per valutare la presenza di eventuali deficit neuro-muscolari alla base dei sintomi respiratori.



Diffusione alveolo-capillare del CO (DICO): il Gold standard dei test per l'analisi della diffusione della membrana alveolo-capillare è il test in respiro singolo del CO. Il test permette di valutare la capacità di diffusione dei gas tra aria alveolare e sangue capillare.

Oscillometria ad impulsi (IOS): L'oscillometria forzata è una tecnica semplice, non invasiva per calcolare l'impedenza del sistema toraco-polmonare. Per impedenza s'intende la forza di opposizione di un circuito al passaggio di un impulso.

Test del cammino: il test si prefigge di valutare la capacità funzionale di un soggetto con una semplice camminata di 6 minuti e l'eventuale comparsa di desaturazioni emoglobiniche o modifiche della frequenza cardiaca.

Monitoraggi notturni:

Ossimetria notturna: esame indicato per il monitoraggio dell'ossigenoterapia e la diagnosi d'insufficienza respiratoria notturna.

Polisonnogramma (Monitoraggio cardiorespiratorio notturno completo): esame indicato per diagnosi della sindrome delle apnee notturne