



Casa di cura "VILLA SERENA" S.p.A.

CENTRO DI RIABILITAZIONE
CARDIOCIRCOLATORIA, RESPIRATORIA,
NEUROMOTORIA E LUNGODEGENZA

Direttore Sanitario: Dott. Alessandro Bertuzzi

10045 PIOSSASCO, Via Magenta 45

Telefono : 011/90.39.888(centralino) – 011/90.39.622 (prenotazioni)

Fax : 011/904.22.11 E-mail: posta@villaserenapiossasco.it

Sito Internet: <http://www.villaserenapiossasco.it>

La spirometria è un esame che permette la valutazione oggettiva della funzionalità respiratoria. Nella giornata di esecuzione dell'esame il paziente non dovrà assumere broncodilatatore, se in terapia. Durante le varie prove il paziente dovrà respirare in un boccaglio secondo le indicazioni dettate dall'operatore. Solo la spirometria globale viene eseguita all'interno di una cabina chiusa trasparente con la continua assistenza e presenza dell'operatore.

Di seguito una piccola tabella delle prove di funzionalità respiratoria con i relativi codici da inserire nell'impegnativa per eseguire queste prestazioni mutuabili presso la Casa di Cura Villa Serena.

Prove di funzionalità respiratoria	Codice	Sintomi e storia clinica	Obiettivi e misure	Note
Spirometria semplice	89371.0	Test di screening per sintomi respiratori di nuova insorgenza	La curva flusso-volume permette di valutare se è presente una ostruzione delle vie aeree	Associabile a tutti gli altri codici ad eccezione del test di broncoreversibilità
Spirometria globale con tecnica pletismografica + Resistenze delle vie aeree	8938.2 8938.1	Gold standard nella diagnosi e nel follow-up delle patologie respiratorie ostruttive e restrittive	Permette di valutare i volumi polmonari e le resistenze delle vie aeree	Da associare alla s.semplice. Si esegue in cabina chiusa
Test di broncoreversibilità	89371.1	Indicato nei pazienti con ostruzione, come nella BPCO e nell'asma.	Permette di valutare se l'ostruzione è reversibile.	Il test include la sp.semplice. Nel test viene somministrato un farmaco broncodilatatore
DLCO (DAC, diffusione alveolo capillare)	8938.3	Gold standard nella diagnosi e follow-up delle patologie respiratorie ostruttive e restrittive	Misura l'alterazione degli scambi gassosi	L'esame impiega una miscela di gas
Determinazione delle Massime Pressioni Inspiratorie ed Espiratorie o transdiaframmatiche (MIP-MEP)	8938.7	Tosse inefficace, follow-up in patologie respiratorie restrittive	Misura l'efficienza dei muscoli inspiratori ed espiratori	L'alterazione di questi parametri è indice di peggioramento della patologia