

モストグラフ(呼吸抵抗測定)		S106		
		担当部署		
呼吸抵抗		生理		
<b>検査オーダー</b>				
患者同意に関する要求事項		該当なし		
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→生理→呼吸機能検査→モストグラフ(呼吸抵抗測定)		
	2			
	3			
	4			
	5			
検査に影響する臨床情報		気管支拡張薬の吸入、喫煙		
検査受付時間		8:45~17:30		
<b>検体採取・搬送・保存</b>				
患者の事前準備事項		1) 検査直前の激しい運動は避ける。 2) 検査用のフィルターを咥え、ほほに手を当てる。		
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし		
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位
1 人体(呼気ガス)	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
検体搬送条件		ベッド不可		
検体受入不可基準		1) 検査協力が得られない患者 2) 安静呼吸が維持できない患者 3) 検査に同意を得られない患者		
保管検体の保存期間		特記事項なし		
<b>検査結果・報告</b>				
検査室の所在地		病院棟 3階 中央検査部		

測定時間		30 分				
生物学的基準範囲		R5 : 2 c mH <sub>2</sub> O/L/ s				
臨床判断値		該当なし				
基準値					単位	特記事項なし
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし	
パニック値	高値	該当なし				
	低値	該当なし				
生理的変動要因		該当なし				
臨床的意義		喘息の診断や治療効果判定、治療管理に有用で、吸入ステロイド薬の効果判定、喘息の可逆性の評価に用いられる。				