



## LABORATOIRE PHYSIOLOGIE RESPIRATOIRE

AS1.3333 - 1001 boul. Decarie  
Montréal (QC) H4A 3J1  
respmch@muhc.mcgill.ca  
Tél.: 514 412-4444 Fax: 514 412-4364

Numéro de dossier / Nom du patient

Utilisation du CUSM seulement (date de réception de la demande)

### DIAGNOSTIC

MOTIF DU TEST :

Noter: pour obtenir des résultats fiables, le patient doit être âgé de  $\geq 5$  ans et capable de suivre les instructions verbales

<input type="checkbox"/>	<b>L'OPTION-2 ÉTAPES:</b> Je veux savoir si mon patient fait de l'asthme: si la spirométrie et la réponse au bronchodilatateur est dans la plage normale, effectuez une <b>bronchoprovocation à la méthacholine. CELA IMPLIQUERAIT DEUX RENDEZ-VOUS DISTINCTS</b>	<input type="checkbox"/>	<b>ÉPREUVE COMPLÈTE DE LA FONCTION PULMONAIRE</b> <i>*Inclut spirométrie / courbes débit-volume avec réponse bronchodilatateur, volumes pulmonaires (pléthysmographie)</i> <input type="checkbox"/> avec <b>DLCO (capacité de diffusion)</b> pour évaluer le défaut d'échange de gaz <input type="checkbox"/> <b>SpO<sub>2</sub> (oxymétrie)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Spirométrie simple (VEMS) avec bronchodilatateur</b> <i>*Meilleur test pour le suivi de l'asthme</i> <input type="checkbox"/> Bêta-agoniste <b>contre-indiqué</b> pour ce patient	<input type="checkbox"/>	<b>PI MAX ET PE MAX</b> (pressions inspiratoires et expiratoires maximales) <i>*pour évaluer la fonction des muscles respiratoires chez les patients suspectés d'une maladie neuromusculaire</i>
<input type="checkbox"/>	<b>Épreuve de bronchoprovocation à la méthacholine (âgé &gt; 5 ans)</b> <i>*Pour exclure un diagnostic d'asthme, lorsque le diagnostic reste non concluant après avoir effectué la spirométrie.</i> <i>*L'enfant ne devrait pas avoir d'infection des sinus, des poumons ou de la gorge au moment du test * doit avoir cessé les antibiotiques 15 jours avant le test</i>	<input type="checkbox"/>	<b>SPIROMÉTRIE</b>

**INSTRUCTIONS AU PATIENT / PARENT :** S'il vous plaît apporter tous les médicaments en inhalation et dispositifs d'inhalation. N'utilisez pas les médicaments suivants avant le test pendant la durée indiquée: les agonistes B2 à courte durée d'action : 6 heures (Ventolin/Salbutamol, Bricanyl); les agonistes B2 à longue durée d'action : 36 heures (Zenhale, Advair, Symbicort); les anticholinergiques à action brève : 12 heures (Atrovent/Ipratropium bromide); les anticholinergiques à action prolongée (Spiriva) : 7 jours.

### POUR LES SERVICES INTERNES SEULEMENT

<input type="checkbox"/>	<b>Bilan de rhumatologie: Spirométrie :</b> BD, volumes pulmonaires, DLCO, Pimax, Pemax, SpO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan d'Anémie Falciforme: Spirométrie :</b> BD, volumes pulmonaires, DLCO, SpO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan de Maladie NM/ Désordres de la paroi thoracique / Scoliose :</b> Spirométrie, volumes pulmonaires, Pimax, Pemax, SpO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan de : Hématologie /Oncologie :</b> <input type="checkbox"/> Maladies Interstitielles <input type="checkbox"/> Hémosidérose pulmonaire : Spirométrie / BD, volumes pulmonaires, DLCO, SpO <sub>2</sub>
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan TEF :</b> Spirométrie / BD, volumes pulmonaires
<input type="checkbox"/>	<b>Bilan CDH :</b> Spirométrie / OT/BD, volumes pulmonaires, Pimax, Pemax

**Réservé** aux pneumologues et cardiologues ; nécessite une consultation en médecine respiratoire pour les références externe

<input type="checkbox"/>	<b>Épreuve de bronchoprovocation à l'exercice</b> (Stade 1 Jones, VO <sub>2</sub> max / progressif) <input type="checkbox"/> <b>Test d'endurance sous-maximal</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Épreuve de bronchoprovocation à l'exercice :</b>
<input type="checkbox"/>	<b>NO Nasal :</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Technique d'oscillation (OT) :</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Induction d'expectorations :</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Autre :</b>

Médecin

# de licence

Date

AAAA / MM / JJ

Envoyer les résultats  
au numéro de fax :