

**Tableau de codification du score PRAM**

Paramètres	Description	Score	
<b>Saturation O<sub>2</sub></b>	≥ 95%	0	
	92-94%	1	
	< 92%	2	
<b>Tirage sus-sternal</b>	Absent	0	
	Présent	2	
<b>Contraction des muscles scalènes</b>	Absente	0	
	Présente	2	
<b>Murmure vésiculaire (MV) *</b>	Normal	0	
	↓ à la base	1	
	↓ à l'apex et à la base	2	
	Minimal ou absent	3	
<b>Sibilances §</b>	Absentes	0	
	Expiratoires seulement	1	
	Inspiratoires (± expiratoires)	2	
	Audibles sans stéthoscope ou absentes (MV minimal ou absent)	3	
<b>Score PRAM :</b> (max. 12)			
<b>Score</b>	0-3	4-7	8-12
<b>Sévérité</b>	Légère	Modérée	Sévère

© Ducharme 2000

\* En cas d'asymétrie, la plage pulmonaire (apex-base) la plus sévèrement affectée (droite ou gauche, antérieure ou postérieure) déterminera la cote pour ce critère.

§ En cas d'asymétrie, les deux foyers d'auscultation les plus affectés, où qu'ils soient (LSD, LMD, LID, LSG, LIG), détermineront la cote pour ce critère.

Cet outil est disponible sur le site internet : [www.childasthmatools.umontreal.ca](http://www.childasthmatools.umontreal.ca)

**Références pertinentes:**

- Chalut DS et al. The Preschool Respiratory Assessment Measure (PRAM): A responsive index of acute asthma severity. *J Pediatr* 2000;137(6):762-8.
- Ducharme FM et al. The Pediatric Respiratory Assessment Measure: a valid clinical score for assessing acute asthma severity from toddlers to teenagers. *J Pediatr* 2008;152(4):476-80, 480.e1.