

Tableau de codification du score PRAM

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

Score

0-3

4-7

8-12

Sévérité

Légère

Modérée

Sévère

**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 :

<https://enseignement.chusj.org/PRAM-FR>

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.