

Rapport de Consultation Medicale

MedGemma Sentinel - The Scribe

Patient:	Jean Camara	ID:	DEMO001
Chambre:	N/A	Date:	23/02/2026

Contexte Nocturne

■■ ATTENTION: 2 alertes critiques durant la nuit. Évaluation immédiate requise.

Evolution Inter-Cycles (2 sessions)

Synthese Evolution

- Patient DEMO001: tendance globale = aggravation (alertes 7 -> 9).

Insights Nuit

- SpO2 minimale précédente: 84.0%.
- SpO2 minimale actuelle: 88.0%.

Insights Jour

- Symptômes précédents: Douleur thoracique, Syncope, Palpitations, Dyspnée d'effort.
- Symptômes actuels: Syncope, Palpitations, Douleur thoracique.

Points de Vigilance

- Surveiller toute baisse récurrente de SpO2 < 92%.
- Corrélier alertes nocturnes et plainte clinique diurne.

Recommandations Pratiques

- Prioriser reévaluation cardio-respiratoire si progression des alertes.
- Revoir les constantes et le plan de suivi au prochain cycle.

Sources sessions: session_DEMO001_20260223_d01_145224.json,
session_DEMO001_20260223_d01_145646.json

Motif de Consultation

Plainte principale: Syncope

Symptômes associés:

- Syncope
- Palpitations
- Douleur thoracique

Examen Clinique

Constantes:

- SpO₂: 97%
- FC: 80 bpm
- T°: 36.3°C
- PA: 110/71 mmHg

Examen physique:

- Auscultation cardiaque: Souffle systolique 2/6 au foyer aortique
- Pouls périphériques: Présents et symétriques
- OMI: Légers bilatéraux

Analyse IA (MedGemma)

Diagnostics différentiels:

1. Syndrome coronarien aigu
2. Trouble du rythme (FA, TSV, TV)
3. Insuffisance cardiaque décompensée
4. Pericardite
5. Embolie pulmonaire

Gravité évaluée: Elevée

Plan de Prise en Charge

- ✓ ECG 12 derivations en urgence
- ✓ Troponine T/I - BNP/NT-proBNP
- ✓ Ionogramme, NFS, coagulation
- ✓ Radiographie thoracique
- ✓ Echocardiographie si disponible
- ✓ Avis cardiologique urgent

Rapport généré automatiquement par MedGemma Sentinel

Ce rapport est un outil d'aide à la décision. Il ne remplace pas l'évaluation clinique par un professionnel de santé qualifié.

Version 1.0 | Système: MedGemma Sentinel - The Scribe