

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 Inter-Cycles

Comparaison: Session 1 → Session 1

- **SpO2 min:** 83.0% → 86.0% (↑ 3.0%)
- **FC max:** 137.0 → 146.0 bpm (↑ 9.0)
- **T max:** 39.7°C → 39.2°C (↓ 0.5°C)
- **Alertes:** 6 → 11 (↑ 5)
- **Symptomes resolus:** Douleur thoracique

Tendance globale: DEGRADATION — Plusieurs indicateurs en hausse, reevaluation recommandee.

Points de Vigilance

- SpO2 min critique (<90%): evaluation oxygenation urgente.
- Tachycardie persistante (FC >110): bilan cardiaque a envisager.
- Fievre significative (≥38.5°C): rechercher foyer infectieux.
- Augmentation notable des alertes (+5): reevaluer plan de soins.

Sources sessions: session_DEMO001_20260223_d01_193034.json,
session_DEMO001_20260223_d01_193556.json

Motif de Consultation

Plainte principale: Dyspnée d'effort

Symptômes associés:

- Dyspnée d'effort
- Syncope
- Palpitations

Examen Clinique

Constantes:

- SpO2: 96%
- FC: 80 bpm
- T°: 36.3°C
- PA: 122/65 mmHg

Examen physique:

- Auscultation cardiaque: BDC irréguliers, FA probable
- 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. Péricardite
5. Embolie pulmonaire

Gravité évaluée: Élevée

Plan de Prise en Charge

- ✓ ECG 12 dérivations 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