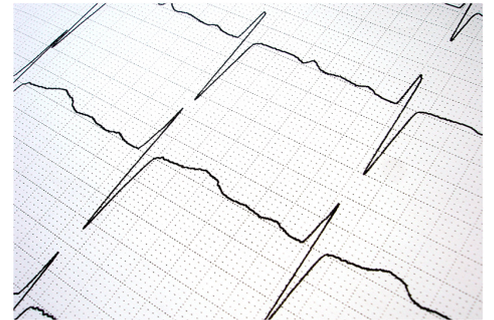


## Troponine I ultrasensible également en Point of Care NSTEMI exclu en une heure

### Prémisse

Le diagnostic d'un infarctus aigu du myocarde peut être posé plus rapidement que jamais grâce aux tests de Troponine ultrasensible (hs). Avec le test Triage-True® HS Troponin I, on dispose désormais d'un diagnostic proche du patient, équivalent aux tests de Troponine I ultrasensible effectués par un laboratoire mandaté. Il est ainsi possible de diagnostiquer de manière fiable l'infarctus du myocarde sans élévation du segment ST (NSTEMI) dans le cabinet médical ou aux urgences. Les retards dus au transport des échantillons sont supprimés et le laps de temps jusqu'à l'initiation du traitement est réduit au minimum. La détermination de la Troponine I hs est validée et recommandée à cet effet au moyen d'une valeur sur 1 heure. A partir du 01.01.2024, les déterminations de troponine non ultrasensible en Point of Care ne pourront plus être facturées à charge de l'assurance obligatoire des soins.



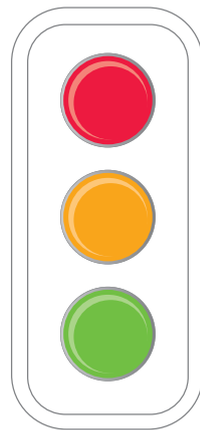
ECG

'Time is muscle'

### Indication

Suspicion de NSTEMI

### Interprétation



	0h		1h	
<b>Positif</b>	≥ 60 ng/L	ou	Elévation ≥ 8 ng/L	Spécificité 95 % PPV 77 %
<b>Zone grise</b>	≥ 5 et < 60 ng/L	ou	Elévation ≥ 3 et < 8 ng/L	
<b>Négatif</b>	< 5 ng/L < 4 ng/L et symptômes > 3h	et	Elévation < 3 ng/L Non nécessaire	Sensibilité et NPV 100 %

Source : Boeddinghaus, J. et al., J Am Coll Cardiol. 2020; 75(10):1111-24

### Détermination en Point of Care

TriageTrue® High Sensitivity Troponin I sur le Triage® MeterPro

→ Tests disponibles par commande au v-shop® → N° art. 601281

→ Notre Service externe vous conseillera volontiers à propos de l'appareil

### Information Littérature sur demande

Dr rer. nat. Kristina Vollmer, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr phil. II Maurus Curti, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Analyses spéciales

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Petra Kohler, FMH Médecine interne, Cardiologie, responsable Cardiologie

Dr sc. nat. Corinne Ruppen, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable adj. Inner Corelab

### Rédaction

Dr méd. Uta Deus, FMH Médecine interne générale, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, Production centralisée

Dr méd. Maurice Redondo, FMH Hématologie, Spécialiste FAMH en médecine de laboratoire, responsable Production centralisée