

## Correspondances internationales des médicaments

Dénomination commune internationale	Nom commercial en France	Nom commercial en Suisse	Nom commercial en Belgique	Nom commercial au Canada
Acétylcystéine	<i>Fluimucil</i>	<i>Fluimucil</i>	<i>Lysomucil</i>	<i>Mucomyst</i>
Acétylleucine	<i>Tanganil</i>	0	0	0
Acétylsalisylate de lysine	<i>Aspégic</i>	<i>Aspégic</i>	<i>Aspégic</i>	<i>Acetophen</i>
Adénosine	<i>Krénosin</i>	<i>Krénosine</i>	<i>Adénocor</i>	<i>Adénocard</i>
Adénosine triphosphate	<i>Striadyne</i>	<i>Striadyne</i>	<i>Striadyne</i>	0
Alemtuzumab	<i>Mabcampath</i>	<i>Mabcampath</i>	<i>Mabcampath</i>	0
Alimémazine	<i>Théralène</i>	<i>Théralène</i>	<i>Nedeltran</i>	<i>Panectyl</i>
Altéplase	<i>Actilyse</i>	<i>Actilyse</i>	<i>Actilyse</i>	<i>Activase</i>
Altrétamine	<i>Hexastat</i>	0	0	<i>Hexalen</i>
Amikacine	<i>Amiklin</i>	<i>Amikine</i>	<i>Amukin</i>	<i>Amikin</i>
Aminoglutéthimide	<i>Orimètène</i>	<i>Orimeten</i>	<i>Orimeten</i>	0
Amisulpride	<i>Solian</i>	<i>Solian</i>	<i>Solian</i>	0
Amitriptyline	<i>Laroxyl</i> <i>Elavil</i>	<i>Saroten</i> <i>Tryptizol</i>	<i>Redomex</i> <i>Tryptizol</i>	<i>Elavil</i>
Amoxapine	<i>Défanyl</i>	0	0	<i>Asendin</i>
Amoxicilline	<i>Amodex</i> <i>Clamoxyl</i>	<i>Clamoxyl</i>	<i>Clamoxyl</i>	<i>Amoxil</i>

Dénomination commune internationale	Nom commercial en France	Nom commercial en Suisse	Nom commercial en Belgique	Nom commercial au Canada
Amoxicilline + acide clavulanique	<i>Augmentin</i>	<i>Augmentin</i>	<i>Augmentin</i>	<i>Clavulin</i>
Ampicilline	<i>Totapen</i>	<i>Arcocillin</i>	<i>Penbritin</i> <i>Pentrexyl</i>	<i>Ampicin</i>
Amsacrine	<i>Amsidine</i>	<i>Amsidyl</i>	<i>Amsidine</i>	<i>Amasa PD</i>
Anagrélide	<i>Xagrid</i>	<i>Xagrid</i>	0	<i>Agrylin</i>
Antimoniate de méglumine	<i>Glucantime</i>	0	0	0
Asparaginase	<i>Kidrolase</i>	<i>Crasnitine</i>	<i>Paronal</i>	<i>Kidrolase</i>
Atovaquone	<i>Wellvone</i>	<i>Wellvone</i>	<i>Wellvone</i>	<i>Mépron</i>
Azathioprine	<i>Imurel</i>	<i>Imurek</i>	<i>Imuran</i>	<i>Imuran</i>
Benzathine-pénicilline	<i>Extencilline</i>	0	<i>Penadur LA</i>	<i>Bicillin LA</i>
Bétaméthasone	<i>Célestène</i>	<i>Celestone</i>	<i>Celestone</i>	<i>Celestone</i>
Bléomycine	Bléomycine	0	Bléomycine	<i>Blenoxane</i>
Bromazépam	<i>Lexomil</i>	<i>Lexotan</i>	<i>Lexotanil</i>	<i>Lectopam</i>
Buflomédil	<i>Fonzylane</i>	<i>Loftyl</i>	<i>Loftyl</i>	0
Captodiamine	<i>Covatine</i>	0	0	0
Carboplatine	Carboplatine	<i>Carboplatin</i>	Carboplatine	0
Carmustine	<i>Bicnu</i>	0	<i>Nitrumon</i>	<i>Bicnu</i>
Carpipramine	<i>Prazinil</i>	0	0	0
Céfacor	<i>Alfatil</i>	<i>Céclor</i>	<i>Céclor</i>	0
Céfadroxil	<i>Oracéfal</i>	0	<i>Duracef</i>	<i>Duricef</i>
Céfalexine	<i>Céfacet</i> <i>Céporexine</i> <i>Kéforal</i>	<i>Cephalexin</i>	<i>Céporex</i>	0
Céfépime	<i>Axévim</i>	<i>Maxipime</i>	<i>Maxipime</i>	<i>Maxipime</i>
Céfixime	<i>Oroken</i>	<i>Céphoral</i>	0	<i>Suprax</i>

# Appareil cardiovasculaire

## Électrocardiogramme

### Fonction

---

L'enregistrement de l'**activité électrique du cœur** sur 12 dérivations permet d'analyser le rythme, la conduction et la repolarisation, de porter un certain nombre de diagnostics et d'instaurer les traitements efficaces dans les meilleurs délais.

### Matériel

---

- ◆ Les appareils les plus utilisés comportent les éléments suivants :
  - trace 3 pistes ;
  - câble 10 brins ;
  - filtre pour réduire la bande passante en cas de parasites ;
  - calibration automatique à 1 cm/mV pouvant être modifiée à 0,5 cm/mV ;
  - affichage automatique de la date et de l'heure de l'enregistrement ;
  - possibilité d'impression de l'identité du patient (sinon la reporter immédiatement à la main).
- ◆ Les **électrodes autoadhésives pré-gélifiées** sont d'emploi plus simple que les poires et les bracelets, qui nécessitent l'adjonction d'un produit de contact et sont plus souvent sources d'artefacts.

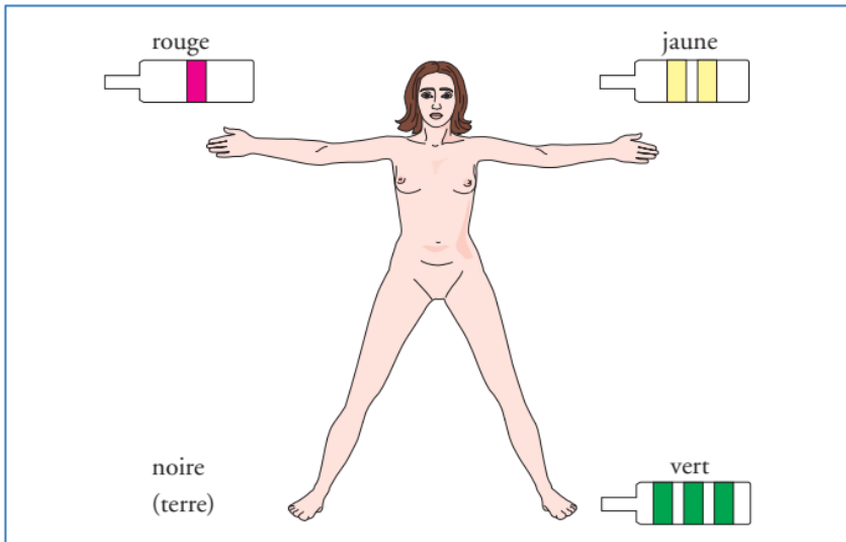
### Technique

---

Mise en place des électrodes (cf. **Fig. 20 et 21**).

#### Dérivations standard

- ◆ Cordon rouge : bras ou épaule droite.
- ◆ Cordon noir : jambe ou aine droite.



**Fig. 19** – Code couleur des dérivations standard.

- ◆ Cordon jaune : bras ou épaule gauche.
- ◆ Cordon vert : jambe ou aîne.

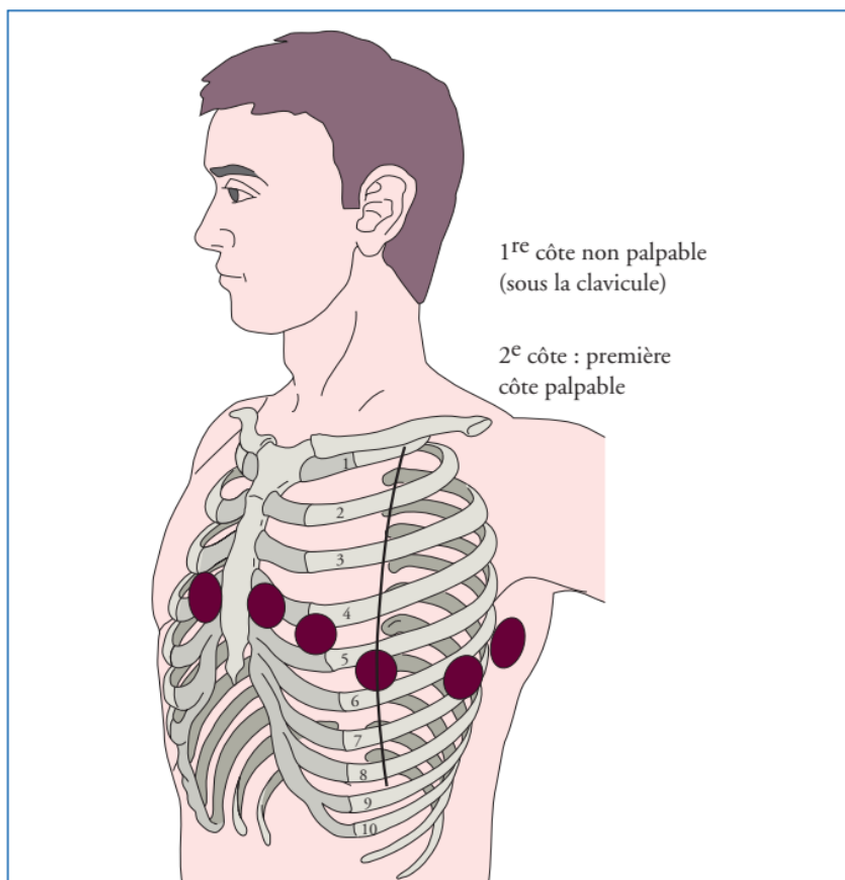
### Dérivations précordiales

- ◆ V1 : parasternal, 4<sup>e</sup> espace intercostal (EIC) droit.
- ◆ V2 : parasternal, 4<sup>e</sup> IC gauche.
- ◆ V3 : entre V2 et V4.
- ◆ V4 : 5<sup>e</sup> EIC gauche sur la ligne médioclaviculaire.
- ◆ V5 : sur la ligne axillaire antérieure à hauteur de V4.
- ◆ V6 : sur la ligne axillaire moyenne à hauteur de V4.

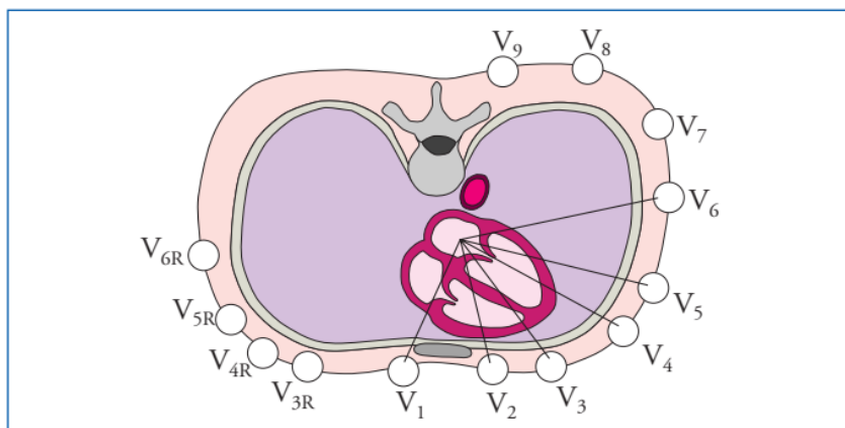
### Dérivations spéciales

(Utiles en cas de suspicion d'infarctus postérieur, V7 à V9, et/ou du ventricule droit, V3R à V6R.)

- ◆ V7 : ligne axillaire postérieure à hauteur de V4.
- ◆ V8 : ligne scapulaire médiane à hauteur de V4.
- ◆ V9 : ligne paravertébrale à hauteur de V4.
- ◆ V3R à V6R : aux mêmes points qu'à gauche mais placées à droite.
- ◆ Le patient est placé en décubitus dorsal et éventuellement rasé pour assurer un bon contact des électrodes.
- ◆ Les électrodes seront laissées en place pour renouveler les tracés.



**Fig. 20** – Position des électrodes précordiales.



**Fig. 21** – Position des dérivations spéciales.

## Complications

---

- ◆ Ce sont principalement des artefacts :
  - tremblements ou mouvements intempestifs du patient ;
  - mouvements respiratoires (demander au patient de se détendre et de respirer superficiellement) ;
  - interférences électriques dues à un appareil trop proche ou à la montre du patient.