

1. Héparine non-fractionnée (HNF)

Spécialité	Calciparine®	Héparine Sintetica®	Liquémine®
Substance active	Héparine calcique porcine	Héparine sodique porcine	Héparine sodique porcine
Dosage(s)	5'000 U.I. / 0.2 ml	20'000 U.I. /48 ml (417 U.I. /ml)	25'000 U.I. /5 ml (5'000 U.I. /ml)
Utilisation à l'HRC	ThromboPROPHYLAXIE	ThromboTHÉRAPIE	Réservé pour : hémodialyse, bloc-opératoire, salle de cathétérisme, radiologie interventionnelle, urgences et SMUR
Voie d'administration à l'HRC	SC	IV bolus de charge et perfusion continue en pousse-seringue	À déterminer selon l'usage spécifique
Présentation	Seringue prête à l'emploi	Flacon prêt à l'emploi	Ampoule multidose de 5 ml
			
Remboursement ambulatoire	NON	NON	NON

1.1. Modalités d'administration

Pour la préparation/administration des héparines présentées ci-dessus, veuillez consulter les fiches [REFMED/FAMI](#) et le site de la PHEL.

1.2. Document d'assistance pharmaceutique

- [Héparine - suivi et adaptation des doses selon anti-Xa aux soins critiques HRC](#)
- Administration aux soins critiques [Héparine® 20'000 UI / 48 ml \(phel.ch\)](#)
- Liquémine® 25'000 UI/5 ml, en cas d'hémodiafiltration : [Héparine HDF \(phel.ch\)](#)

2. Héparine de bas poids moléculaire (HBPM)

Spécialité	Clexane®	Clexane MULTI®	Fragmin® <i>(Réservé pour les hôpitaux de Lavaux et Rive-Neuve)</i>
Substance active	Enoxaparine sodique	Enoxaparine sodique	Daltéparine sodique
Dosage(s)	20 mg 40 mg 60 mg 80 mg 100 mg	300 mg/ 3 ml (=100 mg/ml)	2'500 UI 5'000 UI 7'500 UI 12'500 UI 15'000 UI 18'000 UI
Utilisation à l'HRC	Thromboprophylactique, thrombothérapeutique	Thromboprophylactique, thrombothérapeutique	Thromboprophylactique, thrombothérapeutique
Voie d'administration	SC	SC	SC
Présentation	Seringue prête à l'emploi*	Flacon multidose*	Seringue prête à l'emploi
			
Remboursement ambulatoire	OUI	OUI	OUI

2.1. Modalités d'administration

* **Clexane® seringue prête à l'emploi VS Clexane Multi®** : Lorsque la dose prescrite peut être administrée à l'aide des seringues prêtes à l'emploi (20, 40, 60, 80 100 mg), celles-ci doivent être privilégiées. L'utilisation de Clexane Multi® est réservées aux situations intermédiaires. En effet, il est plus sécuritaire d'utiliser les seringues prêtes à l'emploi ; tant en termes de précision de la dose administrée qu'en terme de protection du personnel médico-soignant (si le volume de la seringue est incomplètement utilisé, le manchon de sécurité ne se met pas automatiquement en place après l'injection).

2.2. Documents d'assistance pharmaceutique

- [Recommandations pratiques lors du passage de la Clexane® à la Liquémine® 25'000 UI/ 5ml \(phel.ch\)](#)
- [Clexane® et Fragmin® : posologies et indications \(phel.ch\)](#)

3. Inhibiteurs indirects du facteur Xa

Spécialité	Arixtra®
Substance active	Fondaparinux sodique
Dosage(s)	2.5 mg, 5 mg, 7.5 mg
Utilisation à l'HRC	Thromboprophylactique et thrombothérapeutique
Voie d'administration	SC
Présentation	Seringue prête à l'emploi
	
Remboursement ambulatoire	OUI

4. Stockage

Toutes les héparines présentées ci-dessus se conservent à température ambiante (15-25°C).

Sources : Pharmavista / Refmed / Swissmedinfo (www.swissmedinfo.ch), consulté le 09.08.2023 / Site PHEL (<https://www.phel.ch>), consulté le 25.02.2020 / PHELinfo n°66 et 71 (<https://www.phel.ch>), consulté le 25.02.2020 / Site HUG (<https://www.hug.ch/procedures-de-soins/injection-sc-dheparine-bas-poids-moleculaire-hbpm>), consulté le 09.08.2023 / Liste des spécialités (<http://www.spezialitaetenliste.ch/ShowPreparations.aspx>);

Document informatif téléchargé à partir de www.phel.ch. La PHEL décline toute responsabilité suite à une utilisation de ces informations hors de ses établissements partenaires. La documentation disponible peut être utilisée librement, pour autant que le but ne soit pas commercial et que la source soit citée.