



Demande de service **HÉMODYNAMIE (ADULTE)**

Nom et prénom					
Date de naissance	Année	Mois	Jour	Sexe M	F
Nº d'assurance m			Expiration	Année	Mois
Adresse (N°, rue)					
Ville				Code postal	

* Champs obligatoires											
Renseignements de base											
*Provenance du patient : Domicile Hospitalisé au CH référant (Transfert) Interne											
Date de	Mois Jour	, , , ,	Année	Mois Jour	Raiso	n					
non-disponibilé : Du		Au									
Médecin référant											
*Nom (en lettres moulées)	Spécialité				Nº permi			Nº permis			
*Établissement	Ind. reg. N° de téléphone N° de poste Ind			oste Ind. re	rég. N° de télécopieur						
Référé		Cimmot						Doto	Année	Mois	Jour
au service au Dr		3			Date						
Infection/porteur	Pontage of	coronarie	n antér	ieur							
SARMi+ ERVii	Oui	Date	Année	Mois	Jour	Lieu			1—	rt obligato clus	oire Suivra
*Intervention demandée											
Coronarographie Étude physiologique coronarienne Intervention valvulaire percutanée : Coronarographie ± Angioplastie Cathétérisme D/G Fermeture CIA™ /FO TAVI™ Révision pontage coronarien Cathétérisme droit Fermeture d'appendice auriculaire Clip mitral Clip tricuspide Angioplastie Biopsie myocardique Valvuloplastie Autre :											
*Classification fonctionnelle (CM	√Q° - RQC	T ^{vi})									
		∏IV-A		□ IV-B		IV-	C1		/-C2		
*Renseignements cliniques											
Maladie coronarienne : STEMI ^{vii} NSTEMI ^{viii} / AI Angine stable Ischémie silencieuse Infarctus du myocarde : Aigu < 1 semaine < 3 mois > 3 mois Sténose valvulaire : Aortique Mitrale Pulmonaire Tricuspidienne Insuffisance valvulaire : Aortique Mitrale Pulmonaire Tricuspidienne Maladie congénitale : CIA FOP ^{ix} Autre : Syndrome vasculaire aigu Syndrome vasculaire stable Pouls radial présent : Droit Gauche Pouls fémoral présent : Droit Gauche Défaillance cardiaque Hypertension artérielle pulmonaire Cardiopathie hypertrophique Commentaires :											
Créatinine : µmol/L ☐ Dialyse ☐ Diabète : traitement : ☐ Diète ☐ Hypoglycémiants oraux ☐ Insuline Poids (kg) : ☐ Autre :											
Résultats de tests non invasifs r	·· • ·	is oraux _		1 0103 (1	(9)		Autre	•			
ECG au repos – changements ischémiques récidivants : IRM cardiaque Épreuve d'effort positive : <5 Mets ou chute T.A. Troponine + Scintigraphie myocardique – Ischémie antérieure ou plusieurs zones ischémiques Fraction d'éjection : % inconnue Source : Échographie Angiographie Méthode isotopique											
Médication											
Acide acétylsalicylique (ASA) Prasugrel Warfarine Autre :											
Allergies Résumé de dossier											
☐ lode ☐ Latex ☐ ASA ☐ Clopidogrel ☐ Autre : ☐ Aucune connue ☐ Inclus ☐ Suivra											
Projet de recherche Remarques											
Nom : Type :ThérapeutiqueContrôle											
Réception de la demande à l'éta	blissemen	t receveu	ır								
Nom de l'établissement				onne autorisée	à traite	er cette den	mande	Date	Année	Mois	Jour

Classification fonctionnelle (CMQ – RQCT)					
Classe	Description				
I	Asymptomatique ou limitation apparaissant aux efforts violents, prolongés et inhabituels.				
II	Limitation légère lors d'activité régulière. La limitation peut survenir à la marche ou à la montée d'escaliers.				
III	Limitation marquée lors des activités régulières.				
IV-A	Limitation sévère ou état instable maintenant stabilisé avec une médication orale.				
IV-B	Limitation sévère ou état instable. La limitation persiste lors d'activités légères ou au repos malgré le traitement médical optimal. Ne nécessite pas de thérapie intraveineuse.				
IV-C1	Limitation sévère ou état instable réfractaire au traitement médical optimal et nécessitant une thérapie intraveineuse.				
IV-C2	Limitation sévère ou état instable nécessitant une thérapie intraveineuse et demeurant en instabilité hémodynamique ou rythmique malgré celle-ci. Inclut aussi l'angioplastie primaire et de sauvetage dans l'infarctus du myocarde ainsi que la dissection aortique et la rupture d'anévrisme.				

Accessibilité en hémodynamie – classification par priorité (RQCT)							
Info. Clinique	Classe Fonct. (RQCT)	Niveau de risque	Diagnostic		Délais		
Coronarien			Syndrome coronarien aigu avec instabilité hémodynamique ou rythmique	1	Immédiat		
Coronarien	IV-C2	NA	Angioplastie primaire ou de sauvetage dans l'infarctus du myocarde	1	Immédiat		
Valvulaire			Syndrome valvulaire aigu avec instabilité hémodynamique ou rythmique	1	Immédiat		
Vasculaire			Syndrome vasculaire aigu	1	Immédiat		
Coronarien			Syndrome coronarien aigu réfractaire au traitement médical optimal incluant une thérapie intraveineuse	2	< = 24 heures		
Valvulaire	IV-C1	NA	Syndrome valvulaire sévère réfractaire au traitement médical optimal incluant une thérapie intraveineuse	2	< = 24 heures		
Coronarien			Syndrome coronarien aigu amélioré avec un traitement médical optimal mais persistant à l'effort minimum	3.1	< = 72 heures		
Valvulaire	IV-B	NA	Syndrome valvulaire sévère amélioré avec un traitement médical optimal mais persistant à l'effort minimum sans thérapie intraveineuse	3.1	< = 72 heures		
Coronarien		Haut risque	Syndrome coronarien aigu stabilisé avec une médication orale, haut risque	3.2	< = 1 semaine		
Valvulaire	IV-A	NA .	Syndrome valvulaire sévère symptomatique stabilisé	3.2	< = 1 semaine		
Cononarien		Bas risque	Syndrome coronarien aigu stabilisé avec une médication orale, bas risque	4	< = 2 semaine		
Coronarien		Haut risque	Syndrome coronarien haut risque	4	< = 2 semaines		
Valvulaire	III	NA .	Syndrome valvulaire stable	4	< = 2 semaines		
Cononarien		Bas risque	Syndrome coronarien bas risque	5.1	< = 1 mois		
Coronarien		Haut risque	Syndrome coronarien haut risque	5.1	< = 1 mois		
Valvulaire	II	NA	Syndrome valvulaire stable	5.1	< = 1 mois		
Cononarien		Bas risque	Syndrome coronarien bas risque	5.2	< = 2 mois		
Coronarien		Haut risque	Syndrome coronarien haut risque	5.1	< = 1 mois		
Valvulaire	1	NA .	Syndrome valvulaire stable	5.1	< = 1 mois		
Cononarien		Bas risque	Syndrome coronarien bas risque	5.2	< = 2 mois		
Vasculaire	NA	NA	Syndrome vasculaire stable	5.2	< = 2 mois		
Maladie			Communication inter auriculaire (CIA)				
congénitale	NA	NA	Foramen ovale perméable (FOP)	6	< = 3 mois		

Note: Les résultats de tests non-invasifs réalisés servent à définir les variables de « haut risque » et de « bas risque ». Ainsi, la notion de patient à haut risque de complications cardiovasculaires vient pondérer, avec les autres informations cliniques, le niveau de priorité du patient. Le patient sera à haut risque dès que l'un des résultats de tests non-invasifs est positif ou que la fraction d'éjection ventriculaire gauche est plus petite ou égale à 40 %.

ⁱ SARM : Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline

ii ERV : Entérocoques résistant à la vancomycine

iii CIA: Communication inter auriculaire

iv TAVI: Transcatheter Aortic Valve Implantation (implantation de valve aortique par voie percutanée)

v CMQ : Collège des médecins du Québec

vi RQCT : Réseau québécois de cardiologie tertiaire

vii STEMI: ST segment elevation myocardial infarction (infarctus du myocarde avec élévation du segment ST)

NSTEMI: Non ST segment elevation myocardial infarction (infarctus du myocarde sans élévation du segment ST)

FOP : Foramen ovale perméable
 RQCT : Réseau québécois de cardiologie tertiaire

CMQ : Collège des médecins du Québec