

## TÉLÉTHROMBOLYSE POUR ACCIDENT VASCULAIRE CÉRÉBRAL CHEMINEMENT CHRONOLOGIQUE

Direction clinique \_\_\_\_\_ Programme \_\_\_\_\_ Site \_\_\_\_\_

### SUSPICION AVC MOINS DE 4 ½ HEURES DU DÉBUT DES SYMPTÔMES

Début des symptômes de l'AVC (moment auquel l'utilisateur a été vu normal pour la dernière fois) \_\_\_\_\_  
aaaa/mm/jj hh:mm

#### PRÉHOSPITALIER

Préalerte à l'urgence (arrivée par ambulance) : 2/3 des symptômes (cincinatti : paralysie faciale, faiblesse du bras, trouble de la parole)

Arrivée à l'urgence \_\_\_\_\_  
aaaa/mm/jj hh:mm

**TRIAGE** \_\_\_\_\_ Degré priorité : P1 \_\_\_\_\_ P2 \_\_\_\_\_ P3 \_\_\_\_\_ P4 \_\_\_\_\_ P5 \_\_\_\_\_  
aaaa/mm/jj hh:mm

### CHRONOLOGIE DES OBSERVATIONS/INTERVENTIONS

Observations/intervention	Heure hh:mm
Urgentologue avisé	_____
Radiologiste (mis en tension)	_____
Usager examiné	_____
Salle de TDM avisée (demande cérébrale)	_____
Neurologue de garde contacté pré-alerte	_____
TDM cérébrale terminée	_____
Aviser le radiologiste pour lecture TDM	_____
Examen laboratoire fait	_____
Résultats des examens de laboratoire	_____
Installation équipement au chevet de l'utilisateur	_____
Début de la téléconsultation	_____
Consentement de l'utilisateur (ou proche)	_____
Administration Bolus ténecteplase (TNKaseMD)	_____
Fin de la téléconsultation	_____

DÉLAI D'EXÉCUTION RECOMMANDÉ	
Arrivée/évaluation urgentologue	Inférieur ou égal à 10 min
Arrivée/TDM cérébrale fait	Inférieur ou égal à 25 min
Arrivée/labo fait	Inférieur ou égal à 25 min
Arrivée/TDM cérébrale interprété	Inférieur ou égal à 45 min
Arrivée/résultats labo	Inférieur ou égal à 45 min
Arrivée/début administration TNKase	Inférieur ou égal à 60 min
Arrivée/admission	Inférieur ou égal à 3 heures

Admission \_\_\_\_\_ aaaa/mm/jj hh:mm Transfert \_\_\_\_\_ aaaa/mm/jj hh:mm

Date \_\_\_\_\_ aaaa/mm/jj Signature \_\_\_\_\_  
Infirmière

Date \_\_\_\_\_ aaaa/mm/jj Signature \_\_\_\_\_ Profession \_\_\_\_\_

**Légende** AVC : accident vasculaire cérébral min : minute TDM : tomодensitométrie

Section réservée pour la signature électronique