

D19500									
ÉVALUATION POUR L'ACCÈS				_		Nº de dossie	er : Année Mois Jour		
INTENSIFS ADULTES EN SITUA DE PANDÉMIE				NEXIRE	VIE	Date de nais	sance:		
< = moins de						Nº d'assuran	nce maladie :		
> = supérieur à						A	nnée Mois Jour		
 ≥ = supérieur ou égal à									
FiO2 : Fraction inspirée en oxygène						Date : L	Heure :		
NESSS: Institut national d'excellence	e en								
santé et services sociaux		SBP = Press	ion art	érielle systoliqu	е		VEMS : Volume expiratoire maximal par seconde		
ECMO : Extra-corporeal Membrane Oxy					urée par o	xymétrie de pouls	NYHA: New York Heart Association		
MELD : Model for End-Stage Liver D	isease	USI = Unité de soins intensifs					VC : Capacité vitale		
TLC : Capacité pulmonaire totale		PaO2 : Pression partielle d'oxygène			9				
Étape de priorisation :	<u> </u>	2	3						
NIVE ALL DUNITEDVENTION	22102	10.471011							
NIVEAU D'INTERVENTION MÉDICALE (INESSS OU	PRIOR					nger la vie par tous les moyens nécessaires			
L'ÉQUIVALENT)	nEGUI	JE		Objectif B	Prolon	rolonger la vie par des soins limités			
	PRIORISATION NON REQUISE*			Objectif C	Assure	Assurer le confort prioritairement à prolonger la vie			
				Objectif D	f D Assurer le confort uniquement sans viser à prolonger la vie				
			Présence de directives médicales anticipées (excluant A et B)						
			Déterminer le niveau d'intervention médicale						
*Amorcer des disc	ussions	en regard des	objec	tifs de soins ap <sub>l</sub>	propriés a	vec l'usager et se	es proches ou son représentant.		
<ul> <li>Indications cli</li> </ul>	<ul> <li>Indications cliniques de soins intensifs (doivent présenter UNE des indications suivantes)</li> </ul>								
				[ ]		1			

Initiales des médecins

Ne pas inscrire le nom

	,
Critères	Présentation clinique
Exigence d'une assistance respiratoire invasive	Hypoxémie réfractaire (SpO2 < 90% malgré une FiO2 > 0.50 au masque réservoir)
	Acidose respiratoire avec pH < 7.2
	Signes cliniques d'insuffisance respiratoire (utilisation des muscles accessoires, fatigue respiratoire)
	Incapacité de protéger ou d'entretenir les voies aériennes
Hypotension	Pression artérielle systolique < 90mmHg ou une hypotension relative avec signes cliniques de choc réfractaire à la réanimation volémique nécessitant un soutien par vasopresseur/inotrope qui ne peut être géré hors USI (altération du niveau de conscience, diminution du débit urinaire, autre défaillance organique terminale)

## • Diagnostics et paramètres cliniques pour l'admission aux soins intensifs

	SECTION A Étape 1 de priorisation Visant à identifier les personnes ayant un pronostic de plus de ≥ 80% de mortalité	SECTION A Étape 2 de priorisation Visant à identifier les personnes ayant un pronostic de plus de ≥ 50% de mortalité	SECTION A Étape 3 de priorisation Visant à identifier les personnes ayant un pronostic de plus de ≥ 30% de mortalité
	Nombre d'éléments de la section A présents :	Nombre d'éléments de la section A présents :	Nombre d'éléments de la section A présents :
A1	Traumatisme grave avec une mortalité prévue > 80% sur la base du score TRISS	Traumatisme grave avec une mortalité prévue > 50% sur la base du score TRISS	Traumatisme grave avec une mortalité prévue > 30% sur la base du score TRISS
A2	Brûlures graves avec 2 des paramètres su  Age > 60 ans  40% de la surface corporelle tot  Brûlure d'inhalation qui entraine		
А3	Arrêt cardiaque :	thérapie électrique (défibrillation ou stimulation)	Arrêt cardiaque

	_	Tarana a sana			
< = moins de > = supérieur à	_	Initiales des médecins	2	3	N <sup>o</sup> de dossier
> = supérieur au égal à	1	['	_		
FiO2 : Fraction inspirée en oxygène					
INESSS : Institut national d'excellence en santé et services sociaux	SBP = Pression	on artérielle systolique		VEMS : Volume expira	toire maximal par seconde
ECMO : Extra-corporeal Membrane Oxygenation		ation en oxygène mesurée par o	xymétrie de pouls	NYHA : New York Hear	t Association
MELD : Model for End-Stage Liver Disease TLC : Capacité pulmonaire totale	_	e soins intensifs on partielle d'oxygène		VC : Capacité vitale	
					,
SECTION A Étape 1 de pri Visant à identifier les per ayant un pronostic de p ≥ 80% de mortalit	sonnes lus de	ayant un prond	e 2 de priorisatio er les personnes ostic de plus de mortalité	Visant à id ayant un	Étape 3 de priorisation entifier les personnes pronostic de plus de % de mortalité
Maladie maligne métastatiqu présentant l'une des caractér suivantes:  Classe ECOG ≥ 2  Maladie évoluant ou stable s traitement  Plan de traitement actif avec risque de mortalité > 80% à relande traitement (expérime non éprouvé  Plan de traitement qui ne ser que si le patient se rétablisse maladie grave	istiques  ous  un an ntal)  ait lancé	Maladie maligne n présentant l'une de suivantes: Classe ECOG ≥ 2 Maladie évoluant de traitement Plan de traitement de mortalité > 50 ° Plan de traitement non éprouvé Plan de traitement que si le patient se maladie grave	es caractéristiques ou stable sous t actif avec un risque % à 1 an t (expérimental) t qui ne serait débute	)	ligne métastatique
Événement neurologique gra irréversible avec un risque de ou de réponse défavorable s 80 %, sur la base : Pour l'hémorragie intracérébi score ICH modifié de 4-7 Pour l'hémorragie sous- arachnoïdienne, WFNS grad (GCS 3-6) Pour les traumatismes crânie score IMPACT	e décès upérieur à ale, un	Événement neurol irréversible avec u ou de réponse déf supérieur à 50 %, Pour l'hémorragie score ICH modifié Pour l'hémorragie arachnoïdienne, V (GCS 3-12 OU 13 focaux) Pour les traumatis score IMPACT Pour les accidents un NIHSS de 22-4	in risque de décès ravorable sur la base : intracérébrale, un de 3-7 sous-VFNS grade 3-5-14 AVEC déficits rimes crâniens, le	irréversible décès ou de supérieur à . Pour l'hémo score ICH m . Pour l'hémo arachnoïdie grade 2-5 (C . Pour les trauscore IMPA . Pour les acc	nne, le score WFNS GCS<15) umatismes crâniens, le CT cidents ischémiques aigus,
Défaillance terminale ou sévi organe répondant aux param suivants ET:  qui ne sont pas actuellement liste d'attente pour le don d'o OU  suspension des processus prede don d'organes en cas de la Cœur:  Insuffisance cardiaque de classou 4 selon la NYHA  Poumons:  Maladie pulmonaire obstruct chronique avec VEMS < 30 PaO2 de base < 55 mmHg on hypertension pulmonaire sectory of the company of the c	ètres sur la rganes rovinciaux candémie asse ive 6 prévu, u condaire nicile cou PaO2 ou TLC es sion n la e droite rielle mHg	organe répondant suivants ET:  qui ne sont pas ac liste d'attente pour OU  suspension des pr de don d'organes  Cœur:  Insuffisance cardia 3 ou 4 selon la NY  Poumons:  Maladie pulmonai chronique avec VE PaO2 de base < 5 hypertension pulm Fibrose kystique a post-bronchodilata de référence < 55  Fibrose pulmonair < 60% prévue, Pa < 55 mmHg, ou hy pulmonaire secon Toute autre cause pulmonaire avec ii cardiaque classe (NYHA, pression d > 10 mmHg ou pre pulmonaire moyer  Foie: Insuffisance hépat	ctuellement sur la r le don d'organes rocessus provinciaux en cas de pandémie aque de classe r'HA  ire obstructive EMS < 50 % prévu, 5 mmHg ou lonaire secondaire livec VEMS atteur < 30% ou PaO mmHg e avec VC ou TLC O2 de base roertension daire d'hypertension suffisance 3 ou 4 selon la e l'oreillette droite ession artérielle nne > 50 mmHg tique chronique illance de 2 autres ade 1-3)	organe (tout transplantat avec preuve dysfonction l'organe tran	terminale ou sévère d'un tidiagnostic) ou ion d'un organe antérieure de rejet chronique ou de nement chronique de nsplanté.

< = moi			Initiales des médecins		3	N <sup>o</sup> de dossier
≥ = sup	érieur ou égal à		<u>'</u>	_		
	action inspirée en oxygène Institut national d'excellence en					
	santé et services sociaux		n artérielle systolique			atoire maximal par seconde
	Extra-corporeal Membrane Oxygenation  Model for End-Stage Liver Disease		ation en oxygène mesurée par ox e soins intensifs	kymetrie de pouis	NYHA : New York Hea VC : Capacité vitale	rt Association
TLC : Ca	pacité pulmonaire totale	Pa02 : Pression	on partielle d'oxygène		·	
	SECTION A Étape 1 de prio Visant à identifier les pers ayant un pronostic de plu ≥ 80% de mortalité	onnes	Visant à identifie	e 2 de priorisation er les personnes estic de plus de mortalité	Visant à id ayant un	Étape 3 de priorisation lentifier les personnes pronostic de plus de 0% de mortalité
A7		Chirurgie pal	liative élective		Chirurgie pa	alliative élective ou
A8	Toute personne sous ventilation mécanique pendant ≥ 21 jours avec un score ProVent de 4-5		Toute personne so mécanique pendar un score ProVent o	nt ≥ 21 jours avec	mécanique évoluant ve	onne sous ventilation pendant ≥ 21 jours rs une chronisation de la avec trachéotomie
A9	Un score de fragilité clinique ≥ raison d'une condition ou atte progressive sous- jacente L'échelle s'applique sur une po âgée de plus de 65 ans.	einte	sous-jacente	é clinique ≥ 6 en raiso		ou atteinte progressive ans.
	agee de plus de 65 ans.					
	SECTION B Étape 1 de prio Visant à identifier les pers ayant un risque prévisi de sevrage ventilatoire pro Nombre d'éléments de la section B présents :	onnes ble	Visant à identific ayant un risq	e 2 de priorisation er les personnes ue prévisible ilatoire prolongé	Visant à id ayant u	
B1	Maladie neurodégénérative <b>sé</b> impact sur l'évolution et sur la quitter les USI.			et de	modéréme qui a un imp	urodégénérative nt sévère et irréversible pact sur l'évolution et sur la ètre sevré du respirateur et les USI.
	SECTION C Étape 1 de prio Visant à identifier par le jug clinique les personnes a un pronostic de plus d ≥ 80% de mortalité ou un prévisible de sevrage vent prolongé	gement yant de risque	Visant à identifie clinique les pe un pronosti ≥ 50% de mortal prévisible de sev		Visant à ide clinique un pro ≥ 30% de i	Étape 3 de priorisation entifier par le jugement les personnes ayant onostic de plus de mortalité ou un risque de sevrage ventilatoire prolongé
C1	Autre(s) élément(s) clinique(s) condition(s) responsable(s) d'u de mortalité >80% ou qui aura impact sur l'évolution et sur la d'être sevré du respirateur et d les USI (expliquer ci-dessous)	n risque un capacité	de mortalité >50% impact sur l'évoluti	nsable(s) d'un risque ou qui aura un on et sur la capacité pirateur et de quitter	condition(s) de mortalité impact sur l d'être sevré	ement(s) clinique(s) ou responsable(s) d'un risque > >30% ou qui aura un 'évolution et sur la capacité e du respirateur et de quitter oliquer ci-dessous).
	Ex.: Trouble neurocognitif maje dégénératif (démence) tel défini par un score de 7 sur l'échelle de détérioration gla (Échelle de Reisberg)	que	défini par un sc	<b>émence)</b> tel que ore de 6 sur érioration globale	<b>dégéné</b> défini pa l'échelle	neurocognitif majeur ratif (démence) tel que ar un score de 6 sur de détérioration globale de Reisberg)
	a lieu, décrire la situation clinique o pratique courante vous permettant				ou score de sévérite	é que vous utilisez dans
le sex	igement clinique ne doit pas reposer ce, l'identité ou l'expression de genre ctions politiques, la langue, l'origine	, la grosses	se, l'orientation sexuelle	, l'état civil, l'âge sauf	dans la mesure pré	vue par la loi, la religion, les

< = moins de						[	N <sup>o</sup> de dossier	
> = supérieur à								
≥ = supérieur ou égal à						L		
FiO2 : Fraction inspirée en INESSS : Institut national d	, 0							
santé et services		SBP = Pression artérielle s	systolique		VEM	IS : Volume expirat	oire maximal par sec	conde
ECMO : Extra-corporeal Me		Sp02 = Saturation en oxyg		oxymétrie de po		A : New York Heart	Association	
MELD : Model for End-Stag		USI = Unité de soins intens			VC :	Capacité vitale		
TLC : Capacité pulmonaire	totale	Pa02 : Pression partielle d	roxygene					
Autre	Le patient fait-il parti COVID-19?	ie du personnel soi	gnant du rés	eau de la s	anté et des servi	ices sociaux	ayant été exp	osé à la
Synthèse de l'éval	uation							
		Étomo 0			Éton	- 0		
Étape 1		Étape 2	<u> </u>		Étap			
Nombre d'élémen	•		éléments pré			nbre d'élémei	•	
Section A:								
			:					
			:					
Total :		Total :			Tota	ıl:		
Pásaryá à l'águina	do prioriostion							
Réservé à l'équipe Priorité clinique	e de priorisation							
Diales de	4 October de colo		0	1 1		0.0		
Règles de décision en cas d'égalité clinique	1. Cycle de vie	Personnel soignant du réseau de la santé et des services sociaux ayant été exposé à la COVID-19  Oui  Non			3. Random	isauon		
Rempli par : (nom en l	lettres moulées)	Signature:	Oui	Initiales 1	Nº de permis	Date (anné	e, mois, jour)	Heure
		1						•
Rempli par : (nom en l	lettres moulées)	Signature:		Initiales 2	Nº de permis	Date (anné	e, mois, jour)	Heure
PRÉSIDENT DE L'I	ÉQUIPE DE PRIORISA	ATION						
Confirmé par : (nom e	n lettres moulées)	Signature:		Initiales 3	Nº de permis	Date (anné	e, mois, jour)	Heure
	L'échell	e de détérioration ç Év	globale, égal valuation de l			eisberg*		
Stade 1: Pas de de N'éprouve aucune	<b>éficit cognitif</b> difficulté dans la vie qu							
Stade 2: Déficit co		jets.						
Stade 3: Déficit cognitif léger A de la difficulté à s'orienter dans un endroit inconnu. A de la difficulté à fonctionner au travail.								
Stade 4: Déficit cognitif modéré (Trouble neurocognitif majeur léger)  A de la difficulté à accomplir des tâches complexes (finances, magasinage, planification d'un repas avec des invités).								
Stade 5: Déficit co	ognitif relativement gr ur choisir ses vêtement rappelle que c'est l'heu	rave (Trouble neuro	ocognitif maj	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Stade 6: Déficit co Perd la notion des A besoin d'aide pou	ognitif grave (Trouble expériences et événem ur prendre son bain, ou pesoin d'aide pour aller	neurocognitif maje nents récents de sa v u a peur de prendre s	eur modérém vie. son bain.	ent sévère	)			
Utilise un vocabula	ognitif très grave (Tro ire très restreint qui se e marcher et de s'assec	réduira bientôt à que						

<sup>\*</sup>Reisberg, B., Ferris, S. H., de Leon, M. J., and Crook, T. (1982). Modified from Global Deterioration Scale. American Journal of Psychiatry, 139:1136–1139

Nº de dossier

## Score de Fragilité Clinique\*



1 Très en forme - Personnes qui sont robustes, actives, énergiques et motivées. Ces personnes font de l'exercice régulièrement. Ils sont parmi les plus en forme de leur âge.



2 Bien - Personnes qui ne présentent aucun symptôme de maladie active, mais sont moins en forme que la catégorie 1. Font souvent des exercices ou sont très actives par période. (par exemple des variations saisonnières).



3 Assez bien - Personnes dont les problèmes médicaux sont bien contrôlés, mais ne sont pas régulièrement actives au-delà de la marche quotidienne.



4 Vulnérable - Sans être dépendantes des autres pour l'aide quotidienne, souvent leurs symptômes limitent leurs activités. Une plainte fréquente est d'être ralentie et/ou d'être fatiguée pendant la journée.



5 Légèrement fragile - Personnes qui ont souvent un ralentissement plus évident, et ont besoin d'aide dans les activités d'ordre élevé de la vie quotidienne (finances, transport, grosses tâches ménagères, médicaments). Généralement, la fragilité légère empêche progressivement de faire les courses, de marcher seul dehors, de préparer les repas et de faire le ménage.



6 Modérément fragile - Personnes qui ont besoin d'aide pour toutes les activités à l'extérieur et pour l'entretien de la maison. A l'intérieur, elles ont souvent des problèmes pour monter/descendre les escaliers, ont besoin d'aide pour prendre un bain et pourraient avoir besoin d'une aide minimale (être à côté) pour s'habiller.



7 Sévèrement fragile - Totalement dépendantes pour les soins personnels, quelle que soit la cause physique ou cognitive). Malgré tout, elles semblent stables et n'ont pas un risque élevé de décéder (dans les prochains 6



8 Très sévèrement fragile - Totalement dépendantes, la fin de vie approche. Typiquement, elles ne pourraient pas récupérer même d'une maladie mineure/maladie légère.



9 En phase terminale - Approchant la fin de vie. Cette catégorie concerne les personnes ayant une espérance de vie < 6 mois, qui sinon ne sont pas fragiles de façon évidente.

Classification de la fragilité des personnes atteintes de démence.

Le degré de fragilité correspond au degré de démence.

Les symptômes courants de démence légère inclus : l'oubli des détails d'un événement récent mais le souvenir que l'événement a eu lieu, la répétition de la même question / histoire et le retrait social

Dans la démence modérée, la mémoire récente est très altérée, même si les personnes peuvent bien se rappeler des événements de leur vie passée. Ils peuvent faire des soins personnels avec incitation.

Dans la démence grave, elles ne peuvent pas faire les soins personnels

- Canadian Study on Health & Aging, Revised 2008
   K Protocole et af. A. global clinical ressource of Illness and familly in absolutely people CMAJ 2008-173-489-495

Grade	Description
0	Pleinement actif - Le malade peut exercer son activité normale sans aucune restriction.
1	Restreint dans les activités physiques fatigantes, mais pouvant ambulatoire, pouvant exercer une activité sans contraintes physiques importantes - activité domestique légère, bureau, etc.
2	Patient ambulatoire et capable de s'occuper de lui-même pour ses soins personnels, mais incapable d'activité professionnelle ou à la maison. Debout plus de 50% de la journée.
3	Ne pouvant faire que le minimum pour ses soins personnels. Confiné au lit ou à la chaise plus de 50% de la journée.
4	Complètement handicapé dans sa vie, confiné au lit ou à la chaise, nécessitant l'assistance pour sa toilette et ses soins quotidiens.

Score de Hemphill ICH mod				·
Glasgow Coma Scale GCS	3-4	2 pts	Interpre	étation
	5-12	1 pt	Résultat	Mortalité à 1 mois
	13-15	0 pt	5 ou 6	100 %
Volume de l'hématome	≥30 ml	1 pt	4	97 %
	< 30 ml	0 pt	3	72 %
Hémorragie intraventriculaire	Oui	1 pt	2	26 %
	Non	0pt	1	13 %
Âge	≥80 ans	1 pt	0	0 %
	< 80 ans	0pt	https://www.ahajournals.org/doi/epub/10	.1161/01STR.32.4.891
Topographie sous-tentorielle	Oui	1 pt		
	Non	0 pt		

N<sup>o</sup> de dossier

Âge > 50 ans	1 pt	Un résultat de 4 – 5 à
Âge ≥ 65 ans	2 pt	14 jours de ventilation suggère un taux de
Décompte plaquettaire < 150	1 pt	mortalité de ~90 % à 1
Besoin d'hémodialyse	1 pt	an.
Besoin de vasopresseurs	1 pt	Un résultat de 2 – 3 à 14 jours de ventilation suggère un taux de mortalité de ~56 % à 80 % à 1 an.

Score NIHSS	5		
0-7	Associé à une mortalité à 30 jours de 4.2 %		
8-13	Associé à une mortalité à		
	30 jours de 13.9 %		
14-21	Associé à une mortalité à		
	30 jours de 31.6 %		
22-42	Associé à une mortalité à		
	30 jours de 53.5 %		
https://www.stroke.nih.gov/documents/NIH			
Stroke scale 508C.pdf			

Score WFNS GRADE	CGS	
5	GCS 3 - 6	> 90 % de probabilité d'évolution défavorable
3-4	GCS 7 – 12	> 50 % de probabilité d'évolution défavorable
	GCS 13-14 AVEC déficits focaux	
2	GCS 14 sans déficit	> 30 % de probabilité d'évolution défavorable
https://www.ncl	oi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PN	MC4982344/

Score ACLF GRADE			
2-3	80% de risque de mortalité à 6 mois		
1	50% de risque de mortalité à 6 mois		
Calculateur via le site : https://www.clifresearch.com/ToolsCalculators.aspx			

Score IMPACT
Calculateur via le site : http://www.tbi-impact.org/?p=impact/calc
Score TRISS
https://www.thecalculator.co/health/Trauma-Injury-Severity-Score-(TRISS)-Calculator-1022.html