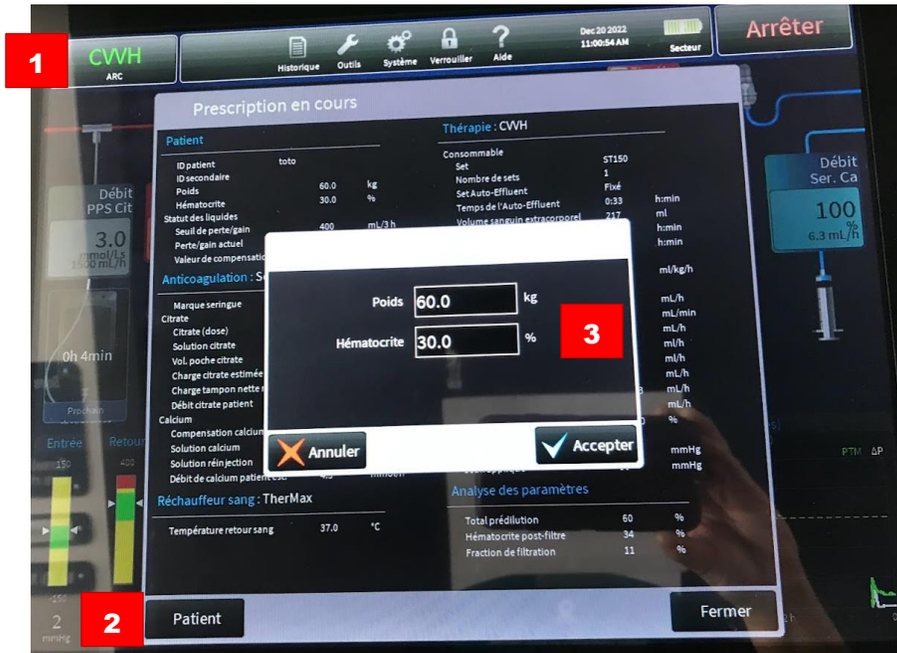




Mise a jour de l'hématocrite DIE



Ajustement de la chambre de désaération



Calcul horaire

UF: C'est le nombre de mL par heure que le médecin désire enlever au patient. Devrait représenter le bilan Net / h

- Ex:
- UF = 0 mL/h → Ingestas = Excretas
 - UF = - 100mL/h → Ingestas = Excretas + 100 mL

Mode :	UF horaire : UF=0	Filtre installé :	Changer q 72 h				
Cessé :	h	Modification de UF :	Auto-effluent installé :				
Raison :	UF:-50 / 4h post	Changement :	Changer q 144 h (8 jours)				
Poids du jour :	/ h	Raison :					
Prélèvement liquide patient (PLP) programmé = (Ingestas - excretas) + perte horaire (UF) * [Ingestas ou excretas non calculé pour le prélèvement du liquide patient]							
Date :	Heure						
Vérification de la chambre de désaération							
Formule pour le calcul :							
Prélèvement liquide patient (PLP) = (Ingestas - excretas de l'heure terminée) + UF							
	PLP programmé mL/h	PLP=45	PLP=100	4h post	90+50		
Ingestas	Tube gastrique (gavage/ir)	30	30+20	30	30+20	30	30+20
	Fentanyl (10mcg/ml)	10	10	10	10	10	10
	Propofol (10 mg/ml)	5	5	5	5	5	5
	NaCl 0.9%	5	40	40	40	40	5
	Humulin R 25 u /250 ml	8	8	8	8	8	10
Médicament (Tazo)	-	5	5	5	5		
Médication / Bolus							
TOTAL		58	118		98		
Excretas	Urine	12	7		3		
	Tube gastrique	-	10		5		
	TOTAL		12	17		8	
Cumulatif horaire net (I-E)		46	101		90		
Cumulatif désiré		0	0		-50		-100

La ccvh peut seulement retirer du liquide. Si le médecin veut lui donner du volume, il faudra administrer un soluté qui ne fera pas partie du calcul ()

Le piptazo en cvvh se donne toujours en perfusion sur 4h

Inscrire le cumulatif désiré selon UF prescrit q h

Cumulatif réel → correspond au cumulatif depuis le début de la thérapie.

Inscrire au début du quart de travail au verso (calculé par l'appareil)

Lors de la reprise de la TRRC (ex: changement de filtre) toujours faire même patient.

Si un changement de machine est nécessaire, ou impossibilité de faire même patient (ex: passage de citrate à héparine) il faudra inscrire le cumulatif total au changement et le rapporté sur chaque feuille. Ne pas l'additionner

Nom du patient :		N° dossier :	
Hémodiffusion	Débit au début du quart de travail	Heure / Modification	
Débit sanguin mL/min		1	2
Réinjection post dilution mL/h			
% réinjection pré-dilution			
Réinjection pré-dilution mL/h			
Température du réchauffe Fluide Thermoax			
Cumulatif réel au début du quart de travail			(+ 3450)
Hématocrite	Mise à jour dans l'appareil (au départ de la thérapie puis DIE (mult))	Initiales	
Soluté au début de quart de travail : PrimocalB32 (5L) et RegioCit			
D 50 % :	mL / 5 L	KPO4 : mmol/L	KCL : mmol/L
Ajustement des solutions de PrimocalB32 et RegioCit selon le résultat de laboratoire			
Heure de rajustement	Résultat labo	D50%	KPO4
	PO4	K ⁺	KCL
	mL / 5 L	mmol / 5L	mmol / L
			DVI
			Initiales
Ajustement de la perfusion de calcium selon la valeur de calcium ionisé systémique (usager)			
Heure de réception du résultat	Ca ionisé mmol/L systémique (usager)	Bolus de Chlorure Calcium (g)	% compensation Calcium
		+ / -	Nouveau %
			Nouveau débit Citrate
			Heure du prochain prélèvement
			DVI
			Initiales
Ajustement de la perfusion de citrate selon la valeur de calcium ionisé post-filtre (circuit)			
Heure de réception du résultat	Ca ionisé mmol/L post filtre (circuit)	Dose de citrate mmol/L	Nouveau débit Citrate
		+ / - mmol/L	Nouvelle dose mmol/L
			Heure du prochain prélèvement
			DVI
			Initiales

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-Montréal

Québec

Hôpital Maisonneuve-Rosemont

REMPACEMENT RENAL CONTINU PAR APPAREIL PRIMAX ET REGIOCIT (CITRATE)

Mode : CVWH UF horaire : Filtre installé : Changer q 72 h

Cessé : h Modification de UF : Auto-effluent installé : Changer q 144 h (8 jours)

Raison : / h Changement : / h

Poids du jour : / h Raison :

Prélèvement liquide patient (PLP) programmé = (Ingestas - excretas) + perte horaire (UF) * [Ingestas ou excretas non calculé pour le prélèvement du liquide patient]

Date : Heure

Vérification de la chambre de désaération

Pression entrée

Pression de retour

Pression de filtre

Pression effluent

FTM

Perte de charge filtre (ZP)

Calcium % compensation

Citrate Dose mmol/L

PLP programmé mL/h

Tube gastrique

Ingestas

Médication / Bolus

TOTAL

Urine

Tube gastrique

Excretas

TOTAL

Cumulatif horaire net (I-E)

Cumulatif désiré

Historique

Prescription

Dose effluent

PLP

Événements 1

Pressions

Date de début du traitement : Nov 21 2019 03:18:21 PM

Durée totale du traitement : 64:00 heures

Période de repos : 8 Heures(s)

Heure de début des rejets : 08:00 h:min

Limite perte/gain liquide patient : 400 mL/3 h

Gain liquide patient accidentel : 0 mL/3 h

Compensation en cours : 0 mL

Prélèvement liquide patient (10 mL/h) par intervalle

Période de rejets	1 h (mL)	30 (mL)	240 (mL)	Total (mL)
Nov(21/2019 07:50 AM - 07:58 AM	14.0	83.7	242.8	648.3
Nov(21/2019 06:00 AM - 07:00 AM	10.0	69.7	228.8	634.3
Nov(21/2019 05:00 AM - 06:00 AM	10.1	59.7	218.8	624.3
Nov(21/2019 04:00 AM - 05:00 AM	9.7	49.7	208.8	614.3
Nov(21/2019 03:00 AM - 04:00 AM	0.2	39.9	199.0	604.5
Nov(21/2019 02:00 AM - 03:00 AM	9.9	29.7	188.8	594.2
Nov(21/2019 01:00 AM - 02:00 AM	10.1	19.8	178.8	584.3
Nov(21/2019 12:00 AM - 01:00 AM	9.7	9.7	168.8	574.2
Nov(21/2019 11:00 AM - 12:00 AM	10.1	79.6	158.8	564.6
Nov(21/2019 10:00 AM - 11:00 AM	9.8	69.9	148.8	554.5
Nov(21/2019 09:00 AM - 10:00 AM	9.9	59.7	139.4	544.7
Nov(21/2019 08:00 AM - 09:00 AM	10.0	49.9	129.3	534.8
Nov(21/2019 07:00 AM - 08:00 AM	9.9	39.9	119.3	524.8

Page 1 de 1