

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 31-08-2023 11:00)

(2^e godkjenning 31-08-2023 11:32)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	0	165136	NB! Tidssensitiv kur: Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	321653	NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0/m ²	N			N	N						
<input type="checkbox"/>	2	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	3	070246	FLUDARABIN	1	50 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	007501	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14																

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei

B-Leukocytter:

Nei

B-Trombocytter:

Nei

P-Albumin:

Nei

P-Bilirubin:

Nei

P-Kreatinin:

Nei

Kalsium:

Nei

B-Nøytrofile granulocytter:

Nei

Kreatinin-clearance:

Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (7)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NB!** Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder ▼

Infusjonsvæske: ▼
 Adm-måte: ▼
 Tillat endring av grunnpose: **Nei** ▼
 po: **Nei** ▼
 Alt i én pose: **Nei** ▼
 x pr dag: **1daglig** ▼
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen** ▼

Doseberegning pr: **Overflate** ▼
 Standarddose: /m²
 Metningsdose: /m²
 Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast** ▼
 Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Kategori:

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: BUSULFAN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.2 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
		X		X		

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	
		X		X		

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 155 AlloTx Haplo RIC Tiotepa/Flu/Bu2 + syklo post-tx

Kode: blod 155 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx Haplo RIC Tiotepa/Flu/Bu2 + syklo post-tx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
	1	NB! Dosejuster første dose Bu ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
1;2;	2	TIOTEPA	1	5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	3	FLUDARABIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	4	BUSULFAN	1	3.2 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;12;	5	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;12;	6	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 31-08-2023 11:01) (2^o godkjenning 31-08-2023 12:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6.	Hydrering pågår i 16 timer	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter	Hydrering pågår i 16 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2.	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10	Alle	Dag +3. Hydrering startes klokken 13.	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +4	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	12	Alle	Dag +5. Hydrering startes klokken 13.	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +6	0:00	J	J

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -6.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 6					000:00 t					
07:45	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
07:46	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
07:47	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
07:48						000:00 t					
07:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering (kl 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
08:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Skann kuren, gis kl 09	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -5. Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 5					000:00 t					
07:45	Hydrering bør starte klokka 08 og tiotepa kl 09					000:00 t					
07:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
07:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
07:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering (kl 08)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
08:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:00	Skann kuren	TIOTEPA	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Dag -4.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 4					000:00 t					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:57	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
06:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
07:00	Skann kuren	FLUDARABIN	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -3.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 3					000:00 t					
06:45	Fludarabin bør starte klokka 07 og busulfan kl 13					000:00 t					
06:50	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
06:57	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
06:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
06:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
07:00	Skann kuren	FLUDARABIN	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:59	Busulfan administreres på hvitt eller blått løp					000:00 t					
13:00	Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	BUSULFAN	3.2 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Dag - 2					000:00 t					
08:00	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
08:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	50 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10
Dag +3. Hydrering startes klokken 13.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag + 3					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 13, mesna 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
12:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 t					
13:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
16:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
20:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:58	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:59	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til kl. 13 dag +4					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til kl. 13 dag +4

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 12

Dag +5. Hydrering startes klokken 13.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag + 5					000:00 t					
08:45	Furosenid gis kl 16, mesna kl 16.30, 20.30, 00.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
08:57	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
12:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
12:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
13:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	000:00 t					
13:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
16:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
17:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
20:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:58	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:59	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m ² /døgn i 24 timer					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til kl. 13 dag +6

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:01	mhell 31-08-2023 12:10