

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 25-06-2024 12:13)

(2^e godkjenning 25-06-2024 12:15)

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	134613	NB! Dosejuster Busulfan ved BMI over 25	1	0/m ²	N			N	N						
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

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	007501	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Glukose 50 mg/ml			_ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	20 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	2	10 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	3	10 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	7	056545	MESNA	1	10 mg/kg	N		IV post	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	8	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
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 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:

B-Leukocytter:

B-Trombocytter:

P-Albumin:

P-Bilirubin:

P-Kreatinin:

Kalsium:

B-Nøytrofile granulocytter:

Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Alvorlig aplastisk anemi
- Fanconi anemi
- Fanconi anemi 2
- Genetisk betinget aplastisk anemi
- Ikke angitt

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

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** ▼

Volum pr: **Fast** ▼

Standarddose: /m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: /m²

Maks. dose pr behandling:

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				

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **NB! Dosejuster Busulfan ved BM over 25**

Infusjonsvæske:
Adm-måte:
Tillat endring av grunn dose:
po:
Alt i én pose:
x pr dag:
Total infusjonstid: t
Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:
Standarddose: /m²
Metningsdose: /m²
Maks. dose pr behandling:

Volum pr:
Standardvolum: ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

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

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

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	X	X	X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **BUSULFAN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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

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

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 20 mg/kg

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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

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

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

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				
X						

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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: **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				
	X					

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

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

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 248a Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG2

Kode: blod 248a Emetogent potensiale: 3

Navn: Allotx Fanconi Flu/Bu/Cy/ATG2

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 Busulfan ved BMI over 25	1	0 /m ²		N	N	
1;2;3;4;5;6;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;	3	BUSULFAN	1	0.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;8;	4	SYKLOFOSFAMID	1	20 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;	5	MESNA	2	10 mg/kg	IV post	N	N	
8;	6	MESNA	3	10 mg/kg	IV post	N	N	
9;	7	MESNA	1	10 mg/kg	IV post	N	N	
8;9;	8	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-06-2024 12:22) (2^e godkjenning 25-06-2024 12:24)

Administrasjonsdager

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -9. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00		J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -8. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -7. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege	Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -6. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -5. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Dag -4. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag -3.	OBS: Mesna skal gis kl 03.30 og premed kl 04.00 dag - 2	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG og hydr	Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til 20 t etter siste syklofosamid dose	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG, hydrering kan avsluttes kl. 16		0:00	J	J

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -9. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 9					000:00 t					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
08:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -8. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 8					000:00 t					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
08:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 3

Dag -7. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 7					000:00 t					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
08:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Krampeprofylakse administreres fra ca 12 timer før oppstart busulfan til ca 48 timer etter

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -6. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 6					000:00 t					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09 og busulfan kl 14					000:00 t					
08:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	BUSULFAN	0.8 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -5. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

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					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09 og busulfan kl 14					000:00 t					
08:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:00	Skann kuren, starter minst 4 timer etter avsluttet fludarabin	BUSULFAN	0.8 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Dag -4. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 4					000:00 t					
08:01	Fludarabin bør starte klokka 09					000:00 t					
08:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag -3.

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 16, premed 19, mesna 19.30 og syklofosamid kl 20					000:00 t					
08:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
16:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			4000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	000:00 t	167 ml/t				
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
19:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
19:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (19.30)	MESNA	10	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/kg	IV post	000:30 t					

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
20:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	20 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (23.30)	MESNA	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
23:40	Hydrering går kontinuerlig på 4000 ml/døgn (167 ml/t)					000:00 t					

OBS: Mesna skal gis kl 03.30 og premed kl 04.00 dag - 2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG og hydr

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (03.30)	MESNA	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
04:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision (kl 04)					000:00 t					
08:00	Dag - 2					000:00 t					
08:01	Premed gis kl 04, 09 og 19, ATG 10, mesna 19.30 og syklofosfanid kl 20					000:00 t					
08:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:04	Vekt minst x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:04	Obs særlig risiko for væskeretensjon r/t hydrering samtidig med ATG					000:00 t					

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:50	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
09:58	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
10:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
10:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
10:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
16:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			4000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	000:00 t	167 ml/t				
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
19:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfanid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
19:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (19.30)	MESNA	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
20:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	20 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
20:00	Hydrering går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t					000:00 t					
20:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
23:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (23.30)	MESNA	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Hydreringen går kontinuerlig med hastighet 167 ml/t til 20 t etter siste syklofosamid dose

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon i forbindelse med ATG, hydrering kan avsluttes kl. 16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (03.30)	MESNA	10 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
04:00	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
08:00	Dag - 1					000:00 t					
08:01	Premedikasjon bør starte klokka 11 og ATG kl 12					000:00 t					
08:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
09:04	Vekt minst x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
10:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:50	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
11:58	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
12:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
16:00	Avslutt kontinuerlig hydrering kl. 16					000:00 t					
16:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 248a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 25-06-2024 12:13	mhell 25-06-2024 12:15
Administrasjon	0	ANNMO 25-06-2024 12:22	mhell 25-06-2024 12:24