

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 10:59)

(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	NBI 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	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²		N	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²		N	IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	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	029394	AMSAKRIN	1	100 mg/m ²	N	375 mg	IV Cyt	N	N		1000 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	4	231236	ATG Kanin (Grafalon)	1	20 mg/kg	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	7	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 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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(3)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **NE!** 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
 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	Dag 11	Dag 12		

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: **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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **AMSAKRIN**

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: **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			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12		

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Grafalon)**

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**

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		
	X	X	X			

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	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: 60 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		
	X	X				

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	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		
	X	X				

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 151 AlloTx FLAMSA RIC m/ATG3 MUD

Kode: blod 151 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx FLAMSA RIC m/ATG3 MUD

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;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	001:00
1;2;3;4;	2	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	003:00
1;2;3;4;	3	AMSAKRIN	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	001:00
9;10;11;	4	ATG Kanin (Grafalon)	1	20 mg/kg	IV	N	N	008:00
9;10;	5	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	002:00
9;10;	7	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 31-08-2023 11:00) (2^e godkjenning 31-08-2023 12:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Dag -11. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Dag -10. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -9. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -8. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9 Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Kontinuerlig hydrering pågår, 4000 ml/døgn (dvs 167 ml/t)	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Kontinuerlig hydrering pågår, 4000 ml/døgn (dvs 167 ml/t), til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Hydreringen avsluttes 20 timer etter siste syklofosamiddose (kl. 05)	Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	0:00	J	J

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -11. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 11					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 09, fludarabin 10, cytarabin 14.30 og amsakrin kl 18					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					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	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren, gis kl 10	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:30	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
14:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
17:59	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
18:00	Skann kuren	AMSAKRIN	100 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -10. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Dag - 10					000:00 t					
08:01	Hydrering starter kl 09, fludarabin 10, cytarabin 14.30 og amsakrin kl 18					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	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:30	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
14:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
17:59	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
18:00	Skann kuren	AMSAKRIN	100 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -9. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6

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	Hydrering starter kl 09, fludarabin 10, cytarabin 14.30 og amsakrin kl 18					000:00 t					
08:04	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 Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov					000:00 t					
10:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:30	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
14:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
17:59	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
18:00	Skann kuren	AMSAKRIN	100 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -8. Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 tom dag - 6

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	Hydrering starter kl 09, fludarabin 10, cytarabin 14.30 og amsakrin kl 18					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	Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
14:30	Skann kuren	CYTARABIN	2000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
14:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
17:59	Ansakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
18:00	Skann kuren	AMSAKRIN	100 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak minst 2000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Dag - 3					000:00 t					
05:01	Hydrering startes kl 05, premed kl 08, Mesna kl 8.30 og syklofosamid kl 09					000:00 t					
05:01	Premed starter kl 06 og 11, ATG kl 12					000:00 t					
05:02	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose (kl.16)			4000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 t	167 ml/t				
05:03	Kontroll infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
06:01	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
07:05	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:29	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 08.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID 60 mg/kg		250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:00	Skann kuren gis kl 10	ATG Kanin (Grafalon)	20 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:01	Halv infusjonshastighet i 30 minutter, øk deretter til full hastighet					000:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 12.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
16:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Hydrering pågår kontinuerlig til 20 timer etter siste syklofosfamid					000:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Kontinuerlig hydrering pågår, 4000 ml/døgn (dvs 167 ml/t)

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Dag - 2					000:00 t					
05:01	Premed starter (kl 06) og kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
05:02	Premed kl 08 (før syklo), Mesna kl 08.30 og syklofosamid kl 09					000:00 t					
05:05	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			4000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		000:00 t	167 ml/t				
05:06	Kontroll infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
06:00	Administrere premed før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
07:05	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:29	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 08.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
08:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID 60 mg/kg		250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
11:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
11:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	20 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:02	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 12.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
16:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
17:00	Hydrering pågår kontinuerlig til 20 timer etter siste syklofosfamid					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår, 4000 ml/døgn (dvs 167 ml/t), til 20 timer etter siste syklofosfamid

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

Hydreringen avsluttes 20 timer etter siste syklofosfamiddose (kl. 05)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Dag - 1					000:00 t					
05:01	Hydreringen avsluttes 20 timer etter siste syklofosfamiddose (kl. 05)					000:00 t					
05:01	Premed starter kl 06 og 11 og ATG kl 12					000:00 t					
06:00	Administrere premed, forordnes i MetaVision					000:00 t					
07:00	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
08:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
09:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
10:16	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10

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					
11:55	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
11:56	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
11:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
12:00	Skann kuren	ATG Kanin (Grafalon)	20 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
20:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Dag -1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

blod 151	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 31-08-2023 10:59	mhell 31-08-2023 11:32
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 11:00	mhell 31-08-2023 12:10