

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 08-06-2021 14:10)

(2^e godkjenning 08-06-2021 15:59)

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"/>	1	418615	ATG Kanin (Genzy me)	1	0.5 mg/kg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	418615	ATG Kanin (Genzy me)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	3	007463	TIOTEPA	1	10 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

	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"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD	1	14.5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	6	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 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 allmentilstand før hver kur:

Nei

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Ikke-maligne tilstander
- Sigdcelleanemi

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ATG Kanin (Genzyme) ▼	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml ▼	Matrise:
Adm-måte:	IV ▼	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunn-dose:	Nei ▼	X
po:	Nei ▼	Dag 8 Dag 9 Dag 10 Dag 11 Dag 12 Dag 13 Dag 14
Alt i én pose:	Nei ▼	
x pr dag:	1daglig ▼	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	Vekt ▼	
Standarddose:	<input type="text" value="0.5"/> mg/kg	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	
Volum pr:	Fast ▼	
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

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**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

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: **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	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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: **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	Dag 13	Dag 14
X						

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

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: 14.5 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
			X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

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: 6

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	Dag 14
					X	X

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

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
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
					X	X

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 269 AlloTx RIC ATG/tio/flu/cy/TBI

Kode: blod 269 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx RIC ATG/tio/flu/cy/TBI

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	ATG Kanin (Genzyme)	1	0.5 mg/kg	IV	N	N	
2;3;	2	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV	N	N	
3;	3	TIOTEPA	1	10 mg/kg	IV Cyt	N	N	
4;5;6;7;8;	4	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;	5	SYKLOFOSFAMID	1	14.5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
13;14;	6	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
13;14;	7	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 05-06-2023 13:39) (2^e godkjenning 05-06-2023 13:51)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -9. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -8. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -7. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	ATG må ikke gis samtidig som cytostatika.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -6		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -5		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Dag -4		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -3		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Dag -2		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	13	Alle	Dag +3. Syklofosamid startes 60 t etter oppstart stamcelleinfusjon, hydrering startes 4 timer før	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m ² /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00		J
<input type="checkbox"/>	14	Alle	Dag +4. Hydrering går kontinuerlig med 3000 ml/m ² /døgn (maks 250 ml/t)	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m ² /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00		J

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -9. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -9					000:00 t					
00:01	Premedikasjon kan starte klokka 06 og 11, og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 06)					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:56	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	0.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
04:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:10	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -8. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -8					000:00 t					
00:01	Premedikasjon kan starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -7. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	dag -7					00:00 t					
00:01	Premedikasjon kan starte klokka 06 (ved tidl reaksjon), kl 11 og ATG kl 12					00:00 t					
00:02	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					00:00 t					
00:03	Tiotepa bør starte kl. 09 og ATG kl. 12					00:00 t					
00:04	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Parallellhydrering, start kl. 08			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		016:00 t	125 ml/t				

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:00	Skann kuren	TIOTEPA	10 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet				IV Cyt	003:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:58	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:59	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet				IV	008:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ATG må ikke gis samtidig som cytostatika.

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4
Dag -6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -6					00:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl. 10, syklofosamid kl. 11					00:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					00:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
01:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
02:00	Skann kuren, gis kl 10	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:01 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:01 t					
03:00	Skann kuren, gis kl 11	SYKLOFOSFAMID	14.5 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:01 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:01 t					

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5
Dag -5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl. 10, syklofosamid kl. 11					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, gis kl 10	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Skann kuren, gis kl 11	SYKLOFOSFAMID	14.5 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6
Dag -4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -4					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, gis kl 10	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

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.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:58	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, gis kl 10	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Dag -2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -2					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
01:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, gis kl 10	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 13

Dag +3. Syklofosamid startes 60 t etter oppstart stamcelleinfusjon, hydrering startes 4 timer før

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 3					00:00 t					
00:01	Hydrering startes 4 timer før syklo, furosemid og smstillende 1 time før					00:00 t					
00:02	Mesna startes 30 min før syklo, deretter 4 og 8 timer etter første mesna					00:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Kontroll intravenøs tilgang					00:00 t					
00:07	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	00:00 t					

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontinuerlig infusjon med hastighet 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklofosamid	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
04:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:31	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter siste syklofosamidinfusjon					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m²/døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 14

Dag +4. Hydrering går kontinuerlig med 3000 ml/m²/døgn (maks 250 ml/t)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 4					000:00 t					
00:02	Mesna startes 30 min før sykle, deretter 4 og 8 timer etter første mesna					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose					000:00 t					
00:07	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart sykle	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		000:30 t					

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Skann kuren, starter 24-36 timer etter forrige dose, se støtteinfo	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
07:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
11:32	Kontinuerlig hydrering pågår 20 timer etter siste syklofosamid					000:00 t					
11:33	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m²/døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid

blod 269	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 08-06-2021 14:10	AG 08-06-2021 15:59
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:39	mhell 05-06-2023 13:51