

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 01-10-2020 14:22)

(2^e godkjenning 01-10-2020 15:01)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	14.5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Myelodysplastisk syndrom

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 14.5 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 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 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

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

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 250 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	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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	Dag 14
		X	X			

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 271 AlloTx Haplo RIC Hopkins Flu/Cy/TBI

Kode: blod 271 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx Haplo RIC Hopkins Flu/Cy/TBI

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	SYKLOFOSFAMID	1	14.5 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
10;11;	3	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
10;11;	4	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-11-2022 14:27) (2^e godkjenning 08-11-2022 14:41)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -5	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Dag -4	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	10	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	J
<input type="checkbox"/>	11	Alle	Dag +4. Syklofosamid startes 24-36 t etter forrige dose, hydrering startes 4 t før, se støtteinfo	Kontinuerlig hydrering 3000 ml/m ² /døgn (maks 250 ml/t) til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	J	J

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

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.
00:00	Dag -6					000:00 t					
00:01	Syklofosamid bør starte kl 10, fludarabin kl 11					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	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	SYKLOFOSFAMID	14.5 mg/kg	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	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

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					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Dag -5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					00:00 t					
00:01	Syklofosamid bør starte kl 10, fludarabin kl 11					00:00 t					
00:03	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					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 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	SYKLOFOSFAMID	14.5 mg/kg	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	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		00:01 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:01 t					
03:15	Avslutt kurdagen					00:00 t					

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

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.
00:00	Dag -4					000:00 t					
00:03	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll 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	Skann kuren, gis kl 11	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 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					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl
--

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

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.
00:00	Dag -3					000:00 t					
00:03	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll 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	Skann kuren, gis kl 11	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 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					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

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.
00:00	Dag -2					000:00 t					
00:03	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll 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	Skann kuren, gis kl 11	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 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					

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

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 post	00:00 t					

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Administrer 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 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11
Dag +4. Syklofosamid startes 24-36 t etter forrige dose, hydrering startes 4 t før, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 4					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 som skylle 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 post	00:00 t					

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:08	Kontroll av individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
03:00	Administrer 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, 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					
11:31	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter siste syklofosamidinfusjon					000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 271	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 01-10-2020 14:22	henk 01-10-2020 15:01
Administrasjon	0	tk 08-11-2022 14:27	AG 08-11-2022 14:41