

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 11-10-2022 10:03)

(2^e godkjenning 11-10-2022 10:15)

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"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N	7000 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N						■ ■
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	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	
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X					
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15						
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	60 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	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

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15						

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Metningsdose: mg/m²

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
Dag 15						

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Metningsdose: mg/m²

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
		X				
Dag 15						
X						

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 147a AlloTx MAC TBI/Cy uten it MTX

Kode: blod 147a Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC TBI/Cy uten it MTX

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	
5;	3	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
7;10;15;	4	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-06-2023 13:32) (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 -3. Hydrering startes klokken 13	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -2. Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag +1. Mtx administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon.		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7 Alle	Dag +3.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	10 Alle	Dag +6.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	15 Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtg gis.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -3. Hydrering startes klokken 13

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					
00:01	Hydrering startes kl 13, mesna kl 16.30 og syklofosamid kl 17					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
04:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
05:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose					000:00 t					
05:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					000:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnet i MetaVision					000:00 t					

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 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					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:58	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:59	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -2. Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					00:00 t					
00:01	Premedikasjon gis kl 16, mesna 16.30 og syklofosamid kl 17					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering, KI 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t					
05:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					024:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					00:00 t					

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 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					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:55	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					
15:58	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					

Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag +1. Mtx administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 1					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 10

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag + 11					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 147a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:03	mhell 11-10-2022 10:15
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:32	mhell 05-06-2023 13:51