

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Standardvolum: 250 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
					X	
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
	X					X

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 147b AlloTx MAC TBI/Cy med it MTX

Kode: blod 147b Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx MAC TBI/Cy med it MTX

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
7;8;	2	SYKLOFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;8;	3	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	
11;	4	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
13;16;21;	5	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-01-2024 10:55) (2^e godkjenning 02-01-2024 10:57)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -9.	Væskeinntak minst 3000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7	Alle Dag -3. Hydrering startes klokken 13	Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag -2. Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m ² /døgn	Kontinuerlig hydrering til 20 timer etter avsluttet syklofosamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	11 Alle	Dag +1. Mtx administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon.		0:00		J
<input type="checkbox"/>	13 Alle	Dag +3.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	16 Alle	Dag +6.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	21 Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før mtx gis.		0:00	N	J

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -9.

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					
00:02	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT cyt	000:00 t					
00:05	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Væskeinntak minst 3000 ml daglig. Gi NaCl 9 mg/ml 1000-2000 iv ved behov

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

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					00:00 t					
00:01	Hydrering bør starte klokka 13, mesna kl 16.30 og syklofosamid kl 17					00:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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, KCl 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					

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfarid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
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 syklofosfarid					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår på 3000 ml/m²/døgn

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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 somskyll 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 NaHCO3 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 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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 til 20 timer etter avsluttet syklofosfamid

blod 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 11

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 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 13

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 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 16

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 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 21

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 skyll 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 147b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:57	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57