

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 09-05-2023 14:03)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-05-2023 14:04)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m <sup>2</sup>	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■                     ■	
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

Total emetogenisitet:

blod 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

blod 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

**Diagnose****(9)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Hodgkin lymfom
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom
- Myeloproliferativ sykdom uspesifisert
- Non-Hodgkin lymfom

blod 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																												
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X							Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11										
Dag 1	Dag 2				Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																							
X																																
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11																													
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																															
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																													
Standarddose:	15 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml																													
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																															
Maks. dose pr behandling:	mg																															

blod 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

## 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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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			
			X			

blod 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 287b AlloTx Mtx som GvHD-prof. post-tx,dag +1,+3,+6,+11

Kode: blod 287b Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx Mtx som GvHD-prof. post-tx,dag +1,+3,+6,+11

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	15 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;6;11;	2	METOTREKSAT	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-05-2023 14:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 09-05-2023 14:01)

### Administrasjonsdager

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

blod 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

**Dag +1. MTX skal 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 skylle 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, gis 24 timer etter siste stamcelletransfusjon	METOTREKSAT	15 mg/m <sup>2</sup>	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 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

<b>Dag 3</b>
<b>Dag +3</b>

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 <sup>2</sup>	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 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 6
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 <sup>2</sup>	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 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 11**

**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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	Pasienten skal vurderes av lege før mtX gis					000:00 t					
00:10	Skann kuren	METOTREKSAT	10 mg/m <sup>2</sup>	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 287b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 09-05-2023 14:03	mhell 09-05-2023 14:04
Administrasjon	0	tk 09-05-2023 14:01	mhell 09-05-2023 14:01