

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 02-01-2024 10:59)

(2^e godkjenning 02-01-2024 11:01)

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
<input type="checkbox"/>	0	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	60 mg/kg	N	3600 mg	IV Cyt	N	N	4 time(r)	500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	N	37.5 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	10 mg/m ²	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 15

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

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: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmentilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(7)

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

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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 grunn dose: **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
Dag 22	Dag 23					

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23					

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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
Dag 22	Dag 23					

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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
Dag 22	Dag 23					

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 174a AlloTx MAC TBI/Etoposidfosfat med intratekal MTX

Kode: blod 174a Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx MAC TBI/Etoposidfosfat med intratekal MTX

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
1;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
11;	2	METOTREKSAT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
13;16;21;	3	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		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	11	Alle Dag +1. MTX skal administreres 24 timer etter avsluttet stamcelleinfusjon		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	13	Alle Dag +3		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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"/>	16 Alle	Dag +6		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	21 Alle	Dag +11. Pasienten skal vurderes av lege før MTX administreres		0:00	N	J

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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					
02:01	Hydrering og premed bør gis klokka 11, og etoposidfosfat kl 12					000:00 t					
02:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
02:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
02:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
02:57	Administrer premedikasjon 1 time før etoposidfosfat, forordnes i MetaVision					000:00 t					
02:58	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					

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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.
03:00	Parallellhydrering: KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			3000 ml Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	125 ml/t				
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t	125 ml/t				
04:00	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	60	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/kg	IV Cyt	004:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
05:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt	000:00 t					
05:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
05:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
06:59	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t i tilsammen 24 timer					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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 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 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 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	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 administreres

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					
00:09	Pasienten skal vurderes av lege før MTX administreres					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 174a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 02-01-2024 10:59	mhell 02-01-2024 11:01
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 10:55	mhell 02-01-2024 10:57