

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 17-07-2024 14:57)
(2^e godkjenning 18-07-2024 08:13)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ 1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	4	007463	TIOTEPA	1	5 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■	
																1 2 3 4 5 6 7	

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

Etter kur: Utfør:

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(9)

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

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunnpose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	30 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

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: 50 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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						

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

Tillat endring av grunnpose: **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	X				

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 508 AlloTx RIC Navlestrengsblod Cy/Flu/tiotepa/TBI

Kode: blod 508 Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx RIC Navlestrengsblod Cy/Flu/tiotepa/TBI

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

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 16-07-2024 13:54) (2^e godkjenning 17-07-2024 15:22)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Dag -6 Hydrering fra kl 06, fludara kl 09, mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklo kl 10	Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m ² /døgn til 20 t etter syklofosfamid	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Dag -5 Hydrering og fludarabin bør starte kl 09 og tiotepa kl 10	Hydrering pågår i 16 timer	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Dag -4 Hydrering og fludarabin bør starte kl 09 og tiotepa kl 10	Hydrering pågår i 16 timer	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Dag -3 Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Dag -2 Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	N	J

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -6 Hydrering fra kl 06, fludara kl 09, mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklo kl 10

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	Hydrering fra kl 06, fludara kl 09, mesna 09.30, 13.30, 17.30, syklo kl 10					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					024:00 t					

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Gi premedikasjon 1 time før syklofosfanid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklofosfanid	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:30	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					
09:30	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					
10:00	Hydrering pågår kontinuerlig i tilsammen 24 timer					000:00 t					

Hydreringen går kontinuerlig 3000ml/m²/døgn til 20 t etter syklofosfanid

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -5 Hydrering og fludarabin bør starte kl 09 og tiotepa kl 10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					000:00 t					
00:01	Hydrering og fludarabin bør starte kl 09 og tiotepa kl 10					000:00 t					
00:02	Avslutt hydrering med tilsetninger (kl 08)					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:56	Parallellhydrering (kl 09)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t	125 ml/t				
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
02:00	Skann kuren	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4 Hydrering og fludarabin bør starte kl 09 og tiotepa kl 10

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 og fludarabin bør starte kl 09 og tiotepa kl 10					00:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:56	Parallellhydrering (kl 09)			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	01:00 t	125 ml/t				
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
01:59	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					00:00 t					
02:00	Skann kuren	TIOTEPA	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Hydrering pågår i 16 timer

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -3 Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

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 2000 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					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2 Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

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 2000 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					
00:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren (kl 09)	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 508	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 17-07-2024 14:57	mhell 18-07-2024 08:13
Administrasjon	0	tk 16-07-2024 13:54	ANGMA 17-07-2024 15:22