

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 13-06-2024 13:40)
(2^e godkjenning 13-06-2024 13:32)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	050903	SYKLOFOSFAMD	1	50 mg/kg	N	7000 mg	IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2.5 mg/kg	N		IV	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Total emetogenisitet: 3

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:

Etter kur: Utfør:

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Ikke-maligne tilstander

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><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>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X	X	X	X			
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X	X	X	X																	
Adm-måte:	IV Cyt																			
Tillat endring av grunn dose:	Nei																			
po:	Nei	Kategori:	Ingen																	
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																			
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																			
Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="50"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **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	X	X			

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte: IV
Tillat endring av grunn dose: Nei
po: Nei
Alt i én pose: Nei
x pr dag: 1daglig
Total infusjonstid: 0 t
Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt
Standarddose: 2.5 mg/kg
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast
Standardvolum: 500 ml

Matrise:

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

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

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 502 AutoTx/HMAS ved Mb. Crohn Syklo/ATG3

Kode: blod 502 Emetogent potensiale: 3

Navn: AutoTx/HMAS ved Mb. Crohn Syklo/ATG3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	SYKLOFOSFAMID	1	50 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	MESNA	3	30 mg/kg	IV post	N	N	
3;4;5;	3	ATG Kanin (Genzyme)	1	2.5 mg/kg	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-06-2024 13:38) (2^e godkjenning 13-06-2024 13:41)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -6	Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t frem til oppstart ATG	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -5	Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t frem til oppstart ATG	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -4. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter siste syklofosfamid	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter siste syklofosamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	J

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag -6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -6					00:00 t					
00:01	Hydrering bør starte kl 06, premed kl 09, mesna kl 09.30, og syklo kl 10					00:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	02:00 t	167 ml/t				
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t	167 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosfamid, forordnes i MetaVision					00:00 t					
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	00:30 t					

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	0 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 (kl 13.30)	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 (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t frem til oppstart ATG

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -5					00:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09, mesna kl 09.30 og syklofosamid kl 10					00:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO3 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t	167 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					00:00 t					
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	00:30 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	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 (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t frem til oppstart ATG

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -4. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag -4					000:00 t					
00:01	Premed kl. 09, mesna kl 09.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	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					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV	024:00 t	167 ml/t				
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syke (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrer premedikasjon før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:55	Hydrering med tilsetninger reduseres til 125 ml/t fra start av ATG					000:00 t					
03:56	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	125 ml/t				
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
04:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	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 (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter siste syklofosfamid

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag -3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

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	Premed kl. 09, mesna kl 09.30, syklofosamid kl 10, premed kl 11, ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV		024:00 t	125 ml/t				
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Administrer premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syko (kl 09.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	50 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Administrer premedikasjon før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
05:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 13.30)	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 (kl 17.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:31	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter syklofosfamid					000:00 t					
09:32	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t til 20 timer etter siste syklofosfamid

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Dag -2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

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	Premed kl 11, ATG kl 12					00:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					00:00 t					
02:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
02:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
03:00	Administrer premedikasjon før ATG, forordnes i MetaVision					00:00 t					
03:55	Avslutt hydrering med tilsetninger					00:00 t					
03:56	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
03:57	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					00:00 t					
03:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					00:00 t					

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2.5 mg/kg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 502	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 13-06-2024 13:40	mhell 13-06-2024 13:32
Administrasjon	0	EVABH 13-06-2024 13:38	mhell 13-06-2024 13:41