

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (2)

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:		Matrise:
Adm-måte:		Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8 Dag 9 Dag 10 Dag 11 Dag 12 Dag 13 Dag 14
po:	Nei	Dag 15 Dag 16 Dag 17 Dag 18 Dag 19 Dag 20 Dag 21
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	0	
	t	
Kurlinje nr:	0	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	0 /m ²	
Metningsdose:	0 /m ²	
Maks. dose pr behandling:		
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	0 ml	
Kategori:	Ingen	

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: VINDESIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie LBL 2018

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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					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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie LBL 2018**

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
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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt StudLBL 2018 >12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 4500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt Studie LBL 2018

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie LBL 2018

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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	X	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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie LBL 2018

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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	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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **6daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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	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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt StudLBL 2018 >12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 24 t

Kurlinje nr: 10

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 049 LBL 2018 STUDIE HR blokk 2, forsterket protokoll M

Kode: ped lymfom 049 Emetogent potensiale: 3

Navn: LBL 2018 STUDIE HR blokk 2, forsterket protokoll M

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N	N	
1;6;	1	VINDESIN	1	3 mg/m ²	IV Cyt Studie LBL 2018	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt Studie LBL 2018	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	4500 mg/m ²	IV Cyt StudLBL 2018 >12t	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt Studie LBL 2018	N	N	
2;3;4;	5	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt Studie LBL 2018	N	N	
3;4;	6	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt Studie LBL 2018	N	N	
2;	7	MESNA	1	300 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	8	MESNA	6	300 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	9	MESNA	2	300 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	10	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt StudLBL 2018 >12t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-12-2023 09:22) (2^o godkjenning 20-12-2023 09:39)

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	-1 Alle	Hydrering startes på kvelden		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Hydrering startes minst 2,5 timer før mtx-infusjon (pga stopp for vindesin), gjerne dagen før		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Væskebehov kan reduseres 8 timer etter siste ifosamid hvis s-mtx er under/= 0,2		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle			0:00	J	J

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag -1

Hydrering startes på kvelden

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
16:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
16:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
16:05	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
16:10	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
16:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
16:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes minst 2,5 timer før mtb-infusjon (pga stopp for vindesin), gjerne dagen før

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Deksametason og antiemetika er forordnet					000:00 t					
09:00	Trombocytter skal være over 50 før spinalpunksjon					000:00 t					
09:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:02	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:04	Dersom ikke hydr. fra dagen før: 150 ml/m ² /time i minst to timer før mtb					000:00 t					
09:05	Monitorer væskebalanse nøye. Gi furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:06	Kreatinin før oppstart av hydrering noteres					000:00 t					
09:07	S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
09:08	Urin-pH skal være 7 eller over før mtx startes og gjennom hele kuren					000:00 t					
09:09	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
09:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:19	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:20	Hydrering må stoppes under vindesininfusjon					000:00 t					
09:25	Skann kuren. OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	000:20 t					
09:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
09:59	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mtx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	500 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	000:30 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering					000:00 t					
10:30	Skann kuren	METOTREKSAT	4500 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml		023:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet metotreksat og hydrering					000:00 t					
12:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Studie LBL 2018	000:00 t					
12:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
12:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
19:00	Avslutt kurdagen ved midnatt					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24/ ev. time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ , 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
07:01	Monitorer væskebalanse nøye. Gi furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
07:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
07:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
07:11	Individuell infusjonshastighet: Totalt 125 ml/m ² /time inkl.mtx-infusjon					000:00 t					
09:00	23t etter start mtx: Ta bl.pr + mtx-speil. Tas perifert/fra annet løp. CITO					000:00 t					
10:00	Mtx-infusjonen avsluttes etter totalt 24 timer					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:01	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med rtx					000:00 t					
10:02	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
11:00	Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo					000:00 t					
20:15	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
20:20	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
20:22	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
20:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:00	36 timer etter start mtb: Ta blodprøve, kreatinin og mtb-speil, sendes CTO					000:00 t					
23:00	37 timer etter start mtb: Sjekk kreatininsvar, ev. øk hydrering					000:00 t					
23:30	Kontroll av mtb-speil. Hvis over 3 øk hydr og gi ka.folinat, se støtteinfo					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 50 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:06	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter kreatininsvar time 23					000:00 t					
01:10	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 1 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
01:16	Monitorer væskebalanse nøye. Gi furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:55	42 timer etter start mtb,ta blodprøve: Mtx-speil,kreatinin,Na,K,sendes CTO					000:00 t					
03:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
04:00	42 timer etter start av mtb: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
04:15	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
06:00	Kontroll av mtb-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					
08:15	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:20	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
08:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
08:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m ² 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		IV Cyt Studie LBL 2018	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:55	48 timer etter start mtb:Ta blodprøve, mtb-speil,sendes CTO					000:00 t					
09:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:00	48 timer etter start av mtb: KALSIUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
12:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
15:55	54 timer etter start mtb: Ta blodprøve, mtb-speil, sendes CTO					000:00 t					
15:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
16:00	54 t. etter start av mtb: KALSIUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
16:15	Forts. Ca-folinat hver 6. time + hydr. m/bikarb. til mtb-speil under/= 0,2					000:00 t					
16:20	Se støtteinfo. for ny hydrering ved mtb-speil under 0,2					000:00 t					
16:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
16:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
20:15	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
20:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
20:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
20:22	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m ² 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:00	60 timer etter start rtx: Ta ev. rtx-speil, se støtteinfo					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:21	Monitorer væskebalanse nøye. Gi furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
01:25	Hydreringstilsetninger kan endres når mtX-kons. er under 0,2					000:00 t					
01:28	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
01:30	Hydrering tilsatt NaCl + KCl og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:35	Individuell infusjonshastighet. Se støtteinfo.					000:00 t					
01:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:00	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:20	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
08:22	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
16:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
16:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
20:15	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
20:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
20:21	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
20:22	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
20:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:45	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5
Væskebehov kan reduseres 8 timer etter siste ifosfamid hvis s-mtx er under/= 0,2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:21	Monitorer væskebalanse nøye. Gi furosemid ved behov. Se støtteinfo					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:00	Væskebehov kan reduseres 8t etter siste ifosfamid hvis s-mtx er under/= 0,2					000:00 t					
09:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:05	Kontinuerlig hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:06	Individuell infusjonshastighet: 63 ml/m ² /time					000:00 t					

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:10	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
17:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:05	Kontinuerlig hydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:06	Individuell infusjonshastighet: 63 ml/m ² /time					000:00 t					
09:09	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:15	Skann kuren OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	3 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	000:20 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 049	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	elmib 31-08-2023 14:03	mhell 31-08-2023 15:04
Administrasjon	0	ANNMO 20-12-2023 09:22	ANNEV 20-12-2023 09:39