

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NE! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																					
Infusjonsvæske:		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>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14	Dag 15	Dag 16					
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																								
Adm-måte:																									
Tillat endring av grunnpose:	Nei																								
po:	Nei																								
Alt i én pose:	Nei																								
x pr dag:	1daglig																								
Total infusjonstid:	0																								
Kurlinje nr:	0																								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																						
Standarddose:	0 /m ²	Standardvolum:	0 ml																						
Metningsdose:	0 /m ²																								
Maks. dose pr behandling:																									
Kategori:	Ingen																								

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

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					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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					

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose** Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

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					

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<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></td><td>X</td><td>X</td><td>X</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>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</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	X	X				Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14	Dag 15	Dag 16					
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																														
Adm-måte:	IV Cyt Studie B-NHL-2013	Matrise:																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																														
po:	Nei																														
Alt i én pose:	Nei																														
x pr dag:	1daglig																														
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																														
Kurlinje nr:	<input type="text" value="7"/>																														
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="800"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																												
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																														
Kategori: Ingen																															

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<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></td><td></td><td>X</td><td>X</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>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</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	X				Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14	Dag 15	Dag 16					
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																														
Adm-måte:	IV Cyt Studie B-NHL-2013	Matrise:																													
Tillat endring av grunndose:	Nei																														
po:	Nei																														
Alt i én pose:	Nei																														
x pr dag:	1daglig																														
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																														
Kurlinje nr:	<input type="text" value="8"/>																														
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																													
Standarddose:	<input type="text" value="800"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																												
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																														
Kategori: Ingen																															

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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

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	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie B-NHL-2013**

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

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					

Matrise:

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie B-NHL-2013

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 14

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 021 B-NHL STUDIE A4-R1 Mtx/etoposid/ifos/it trippel

Kode: ped lymfom 021 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL STUDIE A4-R1 Mtx/etoposid/ifos/it trippel

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;	2	METOTREKSAT	1	1000 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	3	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
2;3;4;	7	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
3;4;	8	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
2;	9	MESNA	1	300 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	10	MESNA	6	300 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	11	MESNA	2	300 mg/m ²	IV post	N	N	
4;5;	12	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
4;5;	13	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
4;5;	14	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

(Godkjent 31-08-2023 13:00) (2^e godkjenning 31-08-2023 13:55)

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 timer før mtx-infusjon, gjerne dagen før		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved mtx-speil over 2 på time 24		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil er under 0,20	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle			0:00	J	J

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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.
04:00	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
04:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:05	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
04:10	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes minst 2 timer før mtx-infusjon, 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					
09:01	Trombocytter skal være over 50 før spinalpunksjon					000:00 t					
09:02	Prehydrering minst 2 timer, gjerne fra kvelden før					000:00 t					
09:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:04	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:06	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
09:07	Kreatinin før oppstart av hydrering noteres					000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:08	S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
09:09	Urin-pH skal være 7 eller over før mtx startes og minst til dag 3					000:00 t					
09:11	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3 1 mmol/kg på 30 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					
10:01	Skann kuren	METOTREKSAT	1000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	004:00 t					
10:02	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
12:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
12:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	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					
14:00	4 timer etter start mtx: Ta mtx-speil. Må tas perifert eller fra annet løp					000:00 t					
19:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteinfo for tiltak ved mtx-speil over 2 på time 24

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 30 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					
07:06	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
07:07	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time					000:00 t					
07:09	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:00	24 t etter start av mtx: Ta blodprøve, kreatinin og mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Kontroll av mtx-speil og kreatininsvar, se støtteinfo for ev. tiltak					000:00 t					
20:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					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					
20:24	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 B-NHL-2013	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:00	36 timer etter start mtx: ta ev. mtx-speil. Se støtteinfo.					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hofix8.

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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 av ifosamid	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 og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:06	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m ² /time, høyere ved sen utskillelse					000:00 t					
01:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:10	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 1 mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
01:16	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
03:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:55	42 t. etter start mtx: Ta dgl. blodprøver, mtx-speil sendes CTO					000:00 t					
03:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
04:00	42 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
04:25	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
06:00	Kontroll av mtx-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					
08:16	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:16	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:23	Dosekontroll av 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 B-NHL-2013	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:55	48 timer etter start mtx: Ta blodprøve, mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
09:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
10:00	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
15:55	54 timer etter start av mtx: Ta mtx-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 mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
16:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
16:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
18:00	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil under 0,20					000:00 t					
20:20	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
20:23	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. Gis ca. 12 timer etter forrige dose.	IFOSFAMID	800 mg/m ² 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtx-speil er under 0,20

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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 av ifosamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
01:21	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
01:25	Hydreringsblanding kan endres når mtX-kons. er under 0,20					000:00 t					
01:28	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske, se støtteinfo					000:00 t					
01:30	Hydr, tilsatt NaCl + KCl /1000 ml og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:35	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

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 av ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:15	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:16	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:23	Dosekontroll mesna iv					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 B-NHL-2013	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:30	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
09:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
10:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					002:00 t					
12:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
12:31	Ved avsluttet etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
16:25	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
16:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
20:20	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
20:24	Dosekontroll av mesna iv					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 B-NHL-2013	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
21:30	Skann kuren. Gis ca. 12 timer etter forrige dose	CYTARABIN	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

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 av ifosamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
01:21	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
01:28	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske, se støtteinfo					000:00 t					
01:30	Hydr, tilsatt NaCl + KCl /1000 ml og ev. NaHCO ₃ , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:35	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:29	Skann kuren. Gis ca. 12 timer etter forrige dose	CYTARABIN	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
09:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
10:30	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	002:00 t					
10:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
10:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					002:00 t					
12:30	Ved avsluttet etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
20:00	Kontinuerlig hydrering avsluttes 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
21:30	Skann kuren. Gis ca. 12 timer etter forrige dose	CYTARABIN	150 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 13:12	mhell 31-08-2023 14:01
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 13:00	mhell 31-08-2023 13:55