

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 31-08-2023 13:12)

(2^e godkjenning 31-08-2023 14:01)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	0	165136	NBI Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0/m ²	N			N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	1000 mg/m ²			IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█

ped lymfom 022	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

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:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

ped lymfom 022	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:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	
Infusjonsvæske:		
Adm-måte:		
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	<input type="text" value="0"/> /m ²	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> /m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Kategori:	Ingen	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml	

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

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					

ped lymfom 022	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 022	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: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **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 022	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 022	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 022	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 022	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 022	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

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: 8

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					

ped lymfom 022	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

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: 9

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					

ped lymfom 022	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 grunnpose: **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 022	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 022	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 022	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 022	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 022	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: 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 022	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 022 B-NHL STUDIE A4-R2 Mtx/vinkr/eto/ifo/it trippel

Kode: ped lymfom 022 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL STUDIE A4-R2 Mtx/vinkr/eto/ifo/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	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	1000 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	4	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	4	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
2;3;4;	8	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
3;4;	9	IFOSFAMID	1	800 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
2;	10	MESNA	1	300 mg/m ²	IV post	N	N	
3;4;	11	MESNA	6	300 mg/m ²	IV post	N	N	
5;	12	MESNA	2	300 mg/m ²	IV post	N	N	
4;5;	13	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
4;5;	14	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
4;5;	15	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

ped lymfom 022	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 2,5 timer før mtx-infusjon (pga stopp for vinkristin), 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 022	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.
21:00	Hydrering startes på kvelden					000:00 t					
21:01	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
21:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
21:05	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
21:10	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
21:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
21:30	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 022	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 2,5 timer før mtb-infusjon (pga stopp for vinkristin), 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 022	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 rtx startes og minst til dag 3					000:00 t					
09:10	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					
09:20	Hydrering må stoppes under vinkristininfusjon					000:00 t					
09:25	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	000:20 t					
09:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	1000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	004:00 t					
10:01	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 rtx: Ta rtx-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 022	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 mtb-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	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 1 mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
07:01	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
07:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
07:09	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO ₃ 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
07:11	Individuell infusjonshastighet: 125/ml/time					000:00 t					
10:00	24 t etter start av mtb: Ta blodprøve, kreatinin og mtb-speil, sendes CTO					000:00 t					
11:00	Kontroll av mtb-speil og kreatininsvar, se støtteinfo for ev. tiltak					000:00 t					

ped lymfom 022	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.
20:00	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					
20:22	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 B-NHL-2013	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
22:00	36 timer etter start mtb: ta ev. mtb-speil. Se støtteinfo.					000:00 t					
23:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.hotfix8.

ped lymfom 022	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.
00:24	Dosekontroll 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					
01:10	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 1 mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
01:11	Urinstix før/etter ifosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					

ped lymfom 022	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.
01:16	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
01:17	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:10	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
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 . 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 av ifosamid	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					
07:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	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					000:00 t					

ped lymfom 022	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.
10:00	48 timer etter start av mrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
12:24	Dosekontroll 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 mrx: Ta mrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
15:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
16:00	54 t. etter start av mrx: 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 mrx-speil under 0,20					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					

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

ped lymfom 022	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.
00:29	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	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					
01:22	Urinstix før/etter ifosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					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					
04:25	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 022	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					
08:23	Kontroll av intravenøs tilgang					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					
10:25	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 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					
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					

ped lymfom 022	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.
20:30	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 cytarabin	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 022	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					
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					
09:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

ped lymfom 022	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.
09:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige cytarabin	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					
10:25	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					
21:00	Kontinuerlig hydrering avsluttes 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
21:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige cytarabin	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 022	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