



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"/>	3	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder		N	IT Cyt 3A	N	N						■
<input type="checkbox"/>	3	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder		N	IT Cyt 3A	N	N						
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	200 mg/m <sup>2</sup>		N	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	5	050903	SYKLOFOSFAMD	1	200 mg/m <sup>2</sup>		N	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	6	056545	MESNA	1	70 mg/m <sup>2</sup>		N	IV post	N	N						■
<input type="checkbox"/>	7	056545	MESNA	6	70 mg/m <sup>2</sup>		N	IV post	N	N						■
<input type="checkbox"/>	8	056545	MESNA	2	70 mg/m <sup>2</sup>		N	IV post	N	N						■
<input type="checkbox"/>	9	040053	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>		N	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15																

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei

B-Leukocytter:

Nei

B-Trombocytter:

Ja

P-Albumin:

Nei

P-Bilirubin:

Nei

P-Kreatinin:

Nei

Kalsium:

Nei

B-Nøytrofile granulocytter:

Ja

Kreatinin-clearance:

Nei

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

Etter kur: ▼ Utfør:

Informasjon:  Tekst

#### Diagnose (4)

Akutt lymfoblastisk leukemi

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt Barn	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16					
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	1.5 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt 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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 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

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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

# Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 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:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
<b>X</b>						
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

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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08



## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 200 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

## Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Kategori: Ingen

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 200 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

## 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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
	<b>X</b>					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

# 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/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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
				<b>X</b>		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 061 B-NHL IKKE STUD B4-R2st III Doks/mtx/sykl/vink/it

Kode: ped lymfom 061 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL IKKE STUD B4-R2st III Doks/mtx/sykl/vink/it

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Barn	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	1000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	3	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;	4	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;4;	5	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	6	MESNA	1	70 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
3;4;	7	MESNA	6	70 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
5;	8	MESNA	2	70 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
4;5;	9	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 08-08-2023 12:56) (2<sup>o</sup> godkjenning 08-08-2023 13:08)

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

## 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	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Se støtteinfo for tiltak ved mtx-speil over 2 eller økt kreatinin på time 24		0:00	N	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle			0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle			0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
04:10	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /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.

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

**Hydrering startes minst 2,5 timer før mtx-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	Trombocytter skal være over 50 før spinalpunksjon					000:00 t					
09:00	Prehydrering minst 2 timer, gjerne fra kvelden før					000:00 t					
09:01	Forutsetning for kur: Deksametason og antiemetika er forordnet					000:00 t					
09:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:03	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:04	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:05	Væskeregnskap eller vekt hver 12. time. Furosemid ved behov. Se støtteinfo.					000:00 t					
09:06	Kreatinin før oppstart av hydrering noteres					000:00 t					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:07	S-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
09:08	Urin-pH skal være 7 eller over før mtb startes og gjennom hele kuren					000:00 t					
09:11	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3 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 vinkristininfusjon, skal ellers gå kontinuerlig					000:00 t					
09:25	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m2	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:20 t					
09:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	1000 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	004:00 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
12:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
12:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 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 mtb: Ta mtb-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..

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Se støtteinfo for tiltak ved mtx-speil over 2 eller økt kreatinin på time 24**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	24 timer etter start mtx: Ta blodprøve, kreatinin og mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
02:00	Kontroll av mtx-speil og kreatininsvar, se støtteinfo. for ev. tiltak					000:00 t					
07:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO3 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					
07:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
07:11	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time, høyere ved sen utskillelse					000:00 t					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
07:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
20:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
20:15	Urinstix før/etter syklofosfamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
20:16	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 syklofosfamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
22:00	36 timer etter start mtb: ta ev. mtb-speil. Se støtteinfo.					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	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 <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:06	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time					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 <sub>3</sub> 1 mmol/kg på 20 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 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

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 <sup>2</sup> etter skjema					000:00 t					
04:15	Brukes som skylle 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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
06:00	Kontroll av mtx-speil tatt time 42: Gi evt. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					
08:15	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m <sup>2</sup> 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
09:55	48 timer etter start av mtx: Ta blodprøve, mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
09:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
10:00	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:23	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start syklofosamid	MESNA	70 mg/m2 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 mesna iv					000:00 t					
16:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start syklofosamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
18:00	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mrx-speil under 0,20					000:00 t					
20:20	Urinstix før/etter syklofosamid (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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m2 0 ml		IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					

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

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:25	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	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	Hydreringshastighet og blanding kan endres når mtb-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 <sub>3</sub> , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:35	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08

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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:15	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:20	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
08:23	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
08:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
09:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
20:20	Urinstix før/etter syklofosamid (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 syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige dose.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup> 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 <sub>3</sub> , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:35	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
01:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:00	Hydrering fortsetter frem til start doksorubicin					000:00 t					

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LILST 08-08-2023 13:31	AG 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:56	AG 08-08-2023 13:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren. Ca 24 t. etter forrige dose. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 061	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LILST</b> 08-08-2023 13:31	<b>AG</b> 08-08-2023 14:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 08-08-2023 12:56	<b>AG</b> 08-08-2023 13:08