





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 (4)

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

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

# DOSERING

## Produksjon

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

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

<b>ped lymfom 058</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 12-03-2024 14:36	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-03-2024 14:32	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:32

## Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 12-03-2024 14:36	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-03-2024 14:32	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:32

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

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

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 ml

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

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:

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

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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32



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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 16 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 26 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 20 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: 30 mg

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

# Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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
<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

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 12-03-2024 14:36	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-03-2024 14:32	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:32

# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

# Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 800 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 50 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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## 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>

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

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 12-03-2024 14:36	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-03-2024 14:32	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:32

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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>

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

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 12-03-2024 14:36	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-03-2024 14:32	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:32

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32



## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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/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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 058 B-NHL IKKE STUD A4-R2 Mtx/vink/cyt/eto/ifo/it trip

Kode: ped lymfom 058 Emetogent potensiale: 3

Navn: B-NHL IKKE STUD A4-R2 Mtx/vink/cyt/eto/ifo/it trip

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 <sup>2</sup>		N	N	
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Bam	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	IFOSFAMID	1	800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;4;	5	IFOSFAMID	1	800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	6	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
3;4;	7	MESNA	6	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
5;	8	MESNA	2	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
4;5;	9	CYTARABIN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;	10	CYTARABIN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
4;5;	11	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

(Godkjent 12-03-2024 14:32) (2<sup>e</sup> godkjenning 12-03-2024 14:32)

### 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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## 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.
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 <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
21:10	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /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.

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## 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	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 <sub>3</sub> 50 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:05	Se støtteinfo. ang. hastighet dersom prehydrering startes i dag					000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
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					
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					
09:10	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/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 mtX: Ta mtX-speil. Må tas perifert eller fra annet løp.					000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
19:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32



## 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 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 <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 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 mtx: Ta blodprøve, kreatinin og mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
11:00	Kontroll av mtx-speil og kreatininsvar, se støtteinfo for ev. tiltak					000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

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 <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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.

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## 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.
00:24	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 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/time, høyere ved sen utskillelse					000:00 t					
01:10	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 7,0: Gi NaHCO <sub>3</sub> 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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

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 mrx: Ta dgl. blodprøver, mrx-speil sendes CTO					000:00 t					
03:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
04:00	42 timer etter start av mrx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m <sup>2</sup> . Se støtteinfo.					000:00 t					
04:24	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
06:00	Kontroll av mrx-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 <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
08:30	Skann kuren. Gis ca. 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:55	48 timer etter start mrx: Ta blodprøve, mrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
09:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

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 mtX: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
12:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 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					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 <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
18:00	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time til mtX-speil under 0,20					000:00 t					
20:22	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
20:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
20:30	Skann kuren. Gis ca. 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup> 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

## 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 mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 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					
01:22	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 <sub>3</sub> , se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:35	Individuell infusjonshastighet: 125/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
04:24	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>wk</b> 12-03-2024 14:36	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	<b>tk</b> 12-03-2024 14:32	<b>mhell</b> 12-03-2024 14:32

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 <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					
08:23	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 ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
08:30	Skann kuren. Gis ca. 12 timer etter forrige dose	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:30	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
10:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
12:24	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
12:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
12:31	Ved avsluttet etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
20:22	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
20:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
21:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32



## 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 mesna iv					000:00 t					
00:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 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/time					000:00 t					
04:24	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av ifosamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
09:15	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:23	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:30	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige cytarabin	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
10:31	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
10:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
12:31	Ved avsluttet etoposid: Hydrering justeres til 125 ml/m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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..

ped lymfom 058	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 12-03-2024 14:36	mhell 12-03-2024 14:36
Administrasjon	0	tk 12-03-2024 14:32	mhell 12-03-2024 14:32