

## KURDEFINISJON

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

[illegible]

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Kalsium: 

Nei

B-Nøytrofile granulocytter: 

Ja

Kreatinin-clearance: 

Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: 

Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon: 

Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon: 

Tekst

Etter kur:  Utfør:

Informasjon: 

Tekst

- Diagnose

 (3)
- ☐ Akutt lymfoblastisk leukemi

☐ Akutt lymfoblastisk leukemi 2

☐ Ikke angitt

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:

NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnndose:

Nei

po:

Nei

Alt i én pose:

Nei

x pr dag:

1daglig

Total infusjonstid:

0

t

Kurlinje nr:

0

Doseberegning pr:

Overflate

Standarddose:

0

/m²

Metningsdose:

0

/m²

Maks. dose pr behandling:

Volum pr:

Fast

Standardvolum:

0

ml

Matrise:

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = 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	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Kategori:

Ingen

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>elmib</b> 31-08-2023 13:03	<b>mhell</b> 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 08-05-2024 14:26	<b>ANNEV</b> 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: VINKRISTIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1.5 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: 2 mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X					X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: 

METOTREKSAT

Infusjonsvæske: 

Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: 

IV Cyt

Tillat endring av grunn dose: 

Nei

po: 

Nei

Alt i én pose: 

Nei

x pr dag: 

1daglig

Total infusjonstid: 

0

 t

Kurlinje nr: 

3

Doseberegning pr: 

Overflate

Standarddose: 

100

 mg/m²

Metningsdose: 

0

 mg/m²

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: 

Fast

Standardvolum: 

50

 ml

Kategori: 

Ingen

X = Administrer

C = Legekonsultasjon

L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: 

METOTREKSAT

Infusjonsvæske: 

Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: 

IV cyt&gt;12t

Tillat endring av grunnpose: 

Nei

po: 

Nei

Alt i én pose: 

Nei

x pr dag: 

1daglig

Total infusjonstid: 

35

 t

Kurlinje nr: 

4

Doseberegning pr: 

Overflate

Standarddose: 

900

 mg/m²

Metningsdose: 

0

 mg/m²

Maks. dose pr behandling:  mg

Volum pr: 

Fast

Standardvolum: 

500

 ml

Kategori: 

Ingen

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51



Produksjon

Virkestoff: 

METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: 

IT Qyt 3A

Tillat endring av grunndose: 

Nei

po: 

Nei

Alt i én pose: 

Nei

x pr dag: 

1daglig

Total infusjonstid: 

0

 t

Kurlinje nr: 

5

Kategori: 

Alder

Kat. 2 aktiv: ☒

Kat. 3 aktiv: ☒

Kat. 4 aktiv: ☒

Alder fra: 

0

 til: 

1

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

6

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra: 

2

 til: 

3

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

10

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

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	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Matrise:

Alder fra: 

1

 til: 

2

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

8

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra: 

3

 til: 

99

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

12

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: CYTARABIN

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt 3A

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: 16 mg

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: 26 mg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv: ☒

Kat. 3 aktiv: ☒

Kat. 4 aktiv: ☒

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: 20 mg

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: 30 mg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: 

PREDNISOLON

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: 

5

Alder fra: 

0

 til: 

1

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

4

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra: 

2

 til: 

3

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

8

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Kategori: 

Alder

Kat. 2 aktiv: ☒

Kat. 3 aktiv: ☒

Kat. 4 aktiv: ☒

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Alder fra: 

1

 til: 

2

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

6

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra: 

3

 til: 

99

 år

Doseberegning pr: 

Fast dose

Volum pr: 

Fast

Fast dose: 

10

 mg

Standardvolum: 

0

 ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 6

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 800 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 800 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 50 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: MESNA

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IV post

Tillat endring av grunn-dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 8

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 300 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

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: 0 t

Kurlinje nr: 9

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 300 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: MESNA

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IV post

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 2daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 10

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 300 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Kategori: Ingen

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51



Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt&gt;12t

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 24 t

Kurlinje nr: 11

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 30 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 250 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 12

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 100 ml

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 053 IntReALL HR HC3 konsolideringsblokk 3, uke 11

Kode: ped ALL 053      Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL HR HC3 konsolideringsblokk 3, uke 11      ☒ ☐

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;6;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	900 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	5	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
2;3;4;	6	IFOSFAMID	1	800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
3;4;	7	IFOSFAMID	1	800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;	8	MESNA	1	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
3;4;	9	MESNA	6	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
5;	10	MESNA	2	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
5;	11	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	
6;	12	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	

Spesielle hensyn:       Tekst

Administrasjonsrapport: Forside Skriv ut      Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

(Godkjent 08-05-2024 14:26) (2<sup>e</sup> godkjenning 08-05-2024 14:51)

#### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00	N	<div>J</div>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Se støtteinfo. for tiltak ved mtx-kons. over 10 time 36		0:00	N	<div>J</div>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering		0:00	N	<div>J</div>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering		0:00	N	<div>J</div>
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Hydrering etter ifosfamid avsluttes før daunorubicin starter		0:00	J	<div>J</div>
<input type="checkbox"/>	6	Alle		Deksametason tbl. avsluttes etter dagens doser	0:00	J	<div>J</div>

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet.					000:00 t					
09:05	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO <sub>3</sub> , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
09:05	Urin pH skal måles hver 6. time under hydreringen. Den første etter 4 t.					000:00 t					
09:08	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
09:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:20	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
09:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
09:54	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:55	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 40 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:56	Hydrering startes samtidig som metotreksat					000:00 t					
09:57	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
09:58	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
10:00	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
10:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
10:30	Skann kuren	METOTREKSAT	900 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	035:30 t					
10:31	Kontroll av infusjonshastighet					035:30 t					
11:00	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
11:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
11:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
11:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
11:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
18:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

Dag 2

Se støtteinfo. for tiltak ved mtx-kons. over 10 time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO <sub>3</sub> , 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
09:01	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
09:02	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
09:03	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 40 mmol NaHCO <sub>3</sub> /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:04	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
22:00	Mtx-infusjonen avsluttes etter totalt 36 timer.					000:00 t					
22:01	Ta blodprøve til mtx-konsentrasjon. Må tas perifert/fra annet lumen svk					000:00 t					
22:02	Skift alle iv-sett det har gått mtx gjennom					000:00 t					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
22:06	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
22:07	Se støtteinfo for tiltak hvis mtb-speil time 36 er over 10 umol/l					000:00 t					
22:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
22:15	Skann kuren	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
22:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
23:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtx-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Sjekk svar mtx-kons. tatt time 36. Hvis over 10, se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
00:01	Hvis mtx-kons. time 36 er under 2, bytt til hydrering uten bikarbonat					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol + KCl 20 mmol + 40 mmol NaHCO <sub>3</sub> /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:10	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	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					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Hvis mtX-kons er over 10 på time 36: Bl.pr. og kalsiumfolinat på time 42					000:00 t					
06:10	Dosekontroll mesna iv					000:00 t					
06:15	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					
09:55	48 timer etter start mtX, ta blodprøve til mtX-konsentrasjon					000:00 t					
09:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
10:00	48 timer etter start av mtX: KALSIUMFOLINAT iv dosert på støtteskjema					000:00 t					
10:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup> 0 ml		IV post	000:00 t					
10:15	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup> 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
10:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	Kontroll av mtX-speil tatt time 48. Se støtteinfo. for tiltak					000:00 t					
12:01	Fortsett kont. hydrering, uten bikarb. hvis mtX-kons. under 2					000:00 t					
14:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:15	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	Ta ev. blodprøve til mtX-kons.måling (se støtteinfo.)					000:00 t					
15:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
16:00	54 timer e. start mtX: KALSIUMFOLINAT iv etter skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:05	Sjekk støtteinfo. om kalsiumfolinatbehandling skal gis videre etter time 54					000:00 t					
18:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:15	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					
18:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
22:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
22:15	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
22:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
22:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

**Dag 4**

**Se støtteinfo. for hvor lenge det skal måles mtX-kons. og gis kalsiumfolinat, og hvilken hydrering**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:01	Hydr: tilsett NaCl +KCl + ev.NaHCO3 - se støtteinfo			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:05	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	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					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	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					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
10:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
10:15	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
10:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
10:30	Fortsett kontinuerlig hydrering - se støtteinfo					000:00 t					
10:31	Individuell infusjonshastighet 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
14:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
14:15	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					
18:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
18:15	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					
22:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
22:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>	0 ml	IV post	000:00 t					
22:15	Skann kuren. Gis ca 12 timer etter forrige ifosfamid	IFOSFAMID	800 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
22:16	Kontroll infusjonshastighet					001:00 t					
23:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> <b>Dato</b>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>

### Dag 5

**Hydrering etter ifosfamid avsluttes før daunorubicin starter**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Urinstix daglig (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	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					
06:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:15	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					
07:15	Hydrering avsluttes 8 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
09:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
09:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup> 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt			024:00 t					
09:15	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"><b>Dato</b></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Pasientdata</b>  Høyde ..... cm  Vekt ..... kg  Overflate ..... m<sup>2</sup> </div>
----------------	--

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Daunorubicin avsluttes etter 24 timer					000:00 t					
02:20	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
02:25	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:30 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:10	Skann kuren	PEGASPARCASE 1000 IE/m <sup>2</sup>		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
03:11	F.o.m 3. dose PEG-aspirin: Lege forordner infusjonstid og premid. i MetaVision					000:00 t					
03:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:13	Fastvakt første 30 min av infusjonen					000:00 t					

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
07:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Deksametason tbl. avsluttes etter dagens doser

ped ALL 053	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 31-08-2023 13:03	mhell 31-08-2023 13:04
Administrasjon	0	ANNMO 08-05-2024 14:26	ANNEV 08-05-2024 14:51