

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 02-02-2023 12:00)

(2<sup>e</sup> godkjenning 02-02-2023 12:03)

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

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	(5)
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	Kat. alder	N	200 mg	IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMD	1	Kat. alder	N	3600 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	Kat. alder	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  B-Leukocytter:  B-Trombocytter:

P-Albumin:  P-Bilirubin:  P-Kreatinin:

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 100 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 3.333 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

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

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

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

# 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: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1800 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	X	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

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:

Alder fra:  til:  år

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

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

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

Maks. dose pr behandling:  mg

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 041a Euro Ewing 2012 IE Etoposid/ifos, vekt over 10 kg

Kode: ped sarkom 041a Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 IE Etoposid/ifos, vekt over 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID		1 Kat. alder	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID		1 Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA		1 Kat. alder	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 01-02-2023 09:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-02-2023 10:15)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydreringen starter samtidig med ifosfamid		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid		0:00	N	J

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Hydreringen starter samtidig med ifosfamid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:05	Hydrering skal startes samtidig med ifosfamid					000:00 t					
02:06	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:07	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg 0 ml		IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
03:20	Eter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Hydreringen skal stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	Kat. alder mg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:05	Hydreringen gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
03:20	Eter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Hydreringen skal stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	Kat. alder mg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:05	Hydreringen gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
03:20	Eter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Hydreringen skal stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	Kat. alder mg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:05	Hydreringen gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
03:20	Eter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen, og gjenopptas etter avsluttet etoposid**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urinstix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Hydreringen skal stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	Kat. alder mg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:05	Hydreringen gjenopptas etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
03:20	Eter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
03:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 6</b>
<b>Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urin stix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:04	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
05:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 02-02-2023 12:00	mhell 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	ANNMO 01-02-2023 09:08	AG 01-02-2023 10:15

ped sarkom 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 02-02-2023 12:00	<b>mhell</b> 02-02-2023 12:03
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-02-2023 09:08	<b>AG</b> 01-02-2023 10:15