

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSIDFOSFAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV sp cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X	X	X	X	X		
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	2.222 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	20 ml							

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 40 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 041d Euro Ewing 2012 IE Etopofos/ifos, 5-8 kg/3-6 mnd

Kode: ped sarkom 041d Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 IE Etopofos/ifos, 5-8 kg/3-6 mnd

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSIDFOSFAT	1	2.222 mg/kg	IV sp cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	40 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	1	8.89 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-08-2023 07:43) (2^e godkjenning 01-08-2023 08:59)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen starter samtidig med etoposidfosfat.	Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen starter samtidig med etoposidfosfat.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					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	Hydrering startes samtidig med etoposidfosfat					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett MESNA 750 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	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					

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	2.222 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	002:00 t					
00:11	Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	8.89 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	40 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid og hydrering					000:00 t					
03:20	Etter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /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					

Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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 ² /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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	2.222 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	002:00 t					
00:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	8.89 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	40 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid og hydrering					000:00 t					
03:20	Etter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /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 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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 ² /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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	2.222 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	002:00 t					
00:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	8.89 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	40 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid og hydrering					000:00 t					
03:20	Etter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /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 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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 ² /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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	2.222 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	002:00 t					
00:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	8.89 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	40 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid og hydrering					000:00 t					
03:20	Etter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /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 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Under infusjonene reduseres hastighet på hydrering slik at total væskemengde er uendret

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 ² /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					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:10	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	2.222 mg/kg	20 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	002:00 t					
00:11	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:15	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	8.89 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	40 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:21	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:22	Kontroll av infusjonshastighet ifosfamid og hydrering					000:00 t					
03:20	Etter avsluttet ifosfamid økes hydreringen til 125 ml/m ² /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 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid

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 ² /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 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59

ped sarkom 041d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 27-06-2023 14:01	mhell 27-06-2023 14:34
Administrasjon	0	ANNMO 01-08-2023 07:43	AG 01-08-2023 08:59