

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 02-04-2024 12:08)

(2^e godkjenning 02-04-2024 12:09)

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
<input type="checkbox"/>	1	056545	MESNA	1	360 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMD	1	60 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	3 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.33 mg/kg	N		IV Cyt	N	N	2 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

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: Ja B-Trombocytter: Ja

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

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kref i hjeme

Kref i hjeme 2

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

DOSERING

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:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	360 mg/m ²
Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
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				
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 CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

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: 3 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

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	X	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 CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

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				
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 CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 018c SIOP CNS GCT II Etopofos/ifosfamid under 1 år/10kg

Kode: ped CNS 018c Emetogent potensiale: 3

Navn: SIOP CNS GCT II Etopofos/ifosfamid under 1 år/10kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	MESNA		1 360 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSIDFOSFAT	1	3.33 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-04-2024 08:22) (2^e godkjenning 11-04-2024 08:25)

Administrasjonsdager

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

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

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

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Under cytostatikainfusjonene 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Hydreringen starter minst 3 timer før start av ifosamid					000:00 t					
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 720 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 5 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosamid	MESNA	360 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:11	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	60 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
08:15	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Under cytostatikainfusjonene 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.
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Daglige blodprøver - se støtteinfo.					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 720 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 5 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:07	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	360 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:15	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	60 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 1	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
08:15	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

Under cytostatikainfusjonene 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.
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Daglige blodprøver - se støtteinfo.					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 720 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 5 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:07	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
03:10	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før ifosfamid	MESNA	360 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
03:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:15	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 2	IFOSFAMID	60 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
06:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
06:15	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 2	ETOPOSIDFOSFAT	3.33 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
06:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposidfosfat					000:00 t					
08:15	Ved avslutning etoposidfosfat: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
08:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Under cytostatikainfusjonene 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.
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Daglige blodprøver - se støtteinfo.					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 720 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 5 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:11	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 3	IFOSFAMID	60 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:15	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Under cytostatikainfusjonene 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.
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Daglige blodprøver - se støtteinfo.					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 720 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 5 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:11	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:15	Skann kuren. Gis på samme tidspunkt som dag 4	IFOSFAMID	60 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Hydrering justeres: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
06:15	Ved avslutning ifosamid: Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 6

Hydrering til 24 timer etter siste avsluttet ifosamidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:07	Daglige blodprøver - se støtteinfo.					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydr tilsatt: MESNA 720 mg+KCl 20 mmol+NaCl 70 mmol+MgSO4 5 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:30	Avslutt hydrering 24 timer etter avsluttet ifosamid-infusjon					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 018c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 02-04-2024 12:08	mhell 02-04-2024 12:09
Administrasjon	0	tk 11-04-2024 08:22	mhell 11-04-2024 08:25