

# 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 30-06-2021 11:05)

(2<sup>e</sup> godkjenning 30-06-2021 11:09)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	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	1800 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	600 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N		500 ml				1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	1800 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N		3000 ml				1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14	

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

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	(6)
																	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:05	AG 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:04	ANNEV 06-02-2023 09:08

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	100 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:05	AG 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:04	ANNEV 06-02-2023 09:08

# 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: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1800 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 500 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	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 11:05	AG 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 09:04	ANNEV 06-02-2023 09:08

## 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

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

# 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>

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

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 088 Euro Ewing 2012 IE Etoposid/ifosfamid

Kode: sarkom 088 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 IE Etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	1800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	MESNA	1	600 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MESNA	1	1800 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 09:04) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-02-2023 09:08)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08



Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle lfosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer	0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle lfosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer	0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle lfosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer	0:00		J

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:07	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:08	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:41	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Kontroll av intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +10 mmol KCl	MESNA	600 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:45	Prehydrering: Tilsett MESNA og KCl 10 mmol i samme pose, gis før ifosfamid			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
02:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:10	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
03:11	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	1800 mg/m2			000:00 t					
03:12	Cadd-Solis: Trekk ut all luft fra hydreringsposen					000:00 t					
03:13	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t	170 ml/t				
03:14	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:17	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
04:16	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
04:20	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer					000:00 t					

**Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer**

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:02	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:58	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
01:59	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	1800 mg/m <sup>2</sup>			000:00 t					
02:00	Cadd-Solis: Trekk ut all luft fra hydreringsposen					000:00 t					

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	170 ml/t				
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
02:04	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:05	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:06	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:03	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer					000:00 t					

**Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer**

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:58	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
01:59	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	1800 mg/m <sup>2</sup>			000:00 t					
02:00	Cadd-Solis: Trekk ut all luft fra hydreringsposen					000:00 t					

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	170 ml/t				
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
02:04	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:05	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:06	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:03	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer					000:00 t					

**Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer**

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

**Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:58	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
01:59	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	1800 mg/m <sup>2</sup>			000:00 t					
02:00	Cadd-Solis: Trekk ut all luft fra hydreringsposen					000:00 t					

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	170 ml/t				
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
02:04	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:05	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:06	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:03	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer					000:00 t					

**Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer**

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

**Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:01	1. kur: Mål diurese. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:02	2. kur: Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 10 - 20 mg					000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:58	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
01:59	Kontroll intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	1800 mg/m <sup>2</sup>			000:00 t					
02:00	Cadd-Solis: Trekk ut all luft fra hydreringsposen					000:00 t					

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Hydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t	170 ml/t				
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	170 ml/t				
02:04	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:05	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:06	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:03	Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer					000:00 t					

**Hydreringen gis på minimum 18 timer, maks 22 timer**

sarkom 088	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>JONAN</b> 30-06-2021 11:05	<b>AG</b> 30-06-2021 11:09
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 09:04	<b>ANNEV</b> 06-02-2023 09:08