

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 30-06-2021 10:53)

(2^e godkjenning 30-06-2021 10:55)

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	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMD	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	2250 mg/m ²	N		IV post	N	N		3000 ml				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	750 mg/m ²	N		IV post	N	N		1000 ml				1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: **3** | Moderat | Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

sark32,59,77 | Aprepitant,deksa,palonosetron(dag1)

Virkestoff	Adm-måte	x pr dag	Dose	Tidspkt	Fast	Legekonsultasjon	Lab	Matrise	Notat	(7)
								1 2 3 4 5 6 7		
PALONOSETRON	Per os ut	1x	500 µg	00:00	Nei			■ _ _	Tas minst en time før kur	
APREPITANT	Per os ut	1x	125 mg	00:00	Nei			■ _ _	Tas minst en time før kur	
APREPITANT	Per os ut	1x	80 mg	00:00	Nei			_ ■ ■	Tas minst en time før kur	
DEKSAMETASON	Per os ut	1x	12 mg	00:00	Nei			■ _ _	Tas minst en time før kur	
DEKSAMETASON	Per os ut	1x	8 mg	00:00	Nei			_ ■ ■	Tas minst en time før kur	
								1 2 3 4 5 6 7		

Diagnose

(3)

- Ewing/PNET
- Ewing/PNET 2
- Ikke angitt

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt [fast]
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="150"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

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: 3000 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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				
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

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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/m²

Metningsdose: mg/m²

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

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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/m²

Metningsdose: mg/m²

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

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 077 ISG/SSG III Eto1lfo Etoposid/ifosfamid

Kode: sarkom 077 Emetogent potensiale: 3

Navn: ISG/SSG III Eto1lfo Etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;	2	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	MESNA	1	2250 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;	4	MESNA	1	750 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:52) (2^e godkjenning 06-02-2023 08:57)

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	Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp	Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t	0:00	J	J

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:01	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:06	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					
00:10	Prehydrering			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
02:37	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m2		IV post	000:00 t					
02:38	Parallel-/posthydrering, tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
02:39	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
02:40	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
02:42	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m2	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:43	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:44	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
07:40	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2250 mg/m2		IV post	000:00 t					
07:41	Posthydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	015:00 t	200 ml/t				
07:42	Kontroll av infusjonshastighet					015:00 t	200 ml/t				
07:43	Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:05	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:06	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					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:37	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
02:38	Parallell-/posthydrering, tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:39	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
02:40	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
02:42	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:43	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:44	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
07:40	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2250 mg/m ²		IV post	000:00 t					
07:41	Posthydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	015:00 t	200 ml/t				
07:42	Kontroll av infusjonshastighet					015:00 t	200 ml/t				
07:43	Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:05	Urinstix hver 6. time (ved blod +2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:06	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					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:37	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
02:38	Parallell-/posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		005:00 t	200 ml/t				

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:39	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
02:40	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og kan gå parallelt i samme løp					000:00 t					
02:42	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		002:00 t					
02:43	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:44	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
07:40	Kontroll av tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2250 mg/m ²		IV post	000:00 t					
07:41	Posthydrering, tilsett MESNA (utregnet dose) og KCl 60 mmol i samme pose			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	015:00 t	200 ml/t				
07:42	Kontroll av infusjonshastighet					015:00 t	200 ml/t				
07:43	Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår 18 timer etter ifosfamid på 200 ml/t

sarkom 077	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 30-06-2021 10:53	AG 30-06-2021 10:55
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:52	henk 06-02-2023 08:57