

# 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 12-12-2019 12:38)

(2<sup>e</sup> godkjenning 12-12-2019 12:40)

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	125 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   15   16
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	50 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   15   16
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	300 mg/m <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMD	1	1500 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   15   16

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

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
																<a href="#">1</a>   <a href="#">2</a>   <a href="#">3</a>   <a href="#">4</a>   <a href="#">5</a>   <a href="#">6</a>   <a href="#">7</a>   <a href="#">8</a>   <a href="#">9</a>   <a href="#">10</a>   <a href="#">11</a>   <a href="#">12</a>   <a href="#">13</a>   <a href="#">14</a>   <a href="#">15</a>   <a href="#">16</a>

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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

Ikke angitt

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

# 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			
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	125 mg/m <sup>2</sup>							
Standardvolum:	500 ml							
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	mg							

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

# Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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: **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
<b>X</b>						
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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12

# Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			
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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12

# 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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 500 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			
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 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 040 EIA, Doksorubicin/etoposid/ifosfamid

Kode: sarkom 040 Emetogent potensiale: 3

Navn: EIA, Doksorubicin/etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;4;	1	ETOPOSID	1	125 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	MESNA	3	300 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;2;3;4;	4	IFOSFAMID	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 07-09-2023 14:11) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-09-2023 14:12)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m <sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m <sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m <sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle		*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m <sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon	0:00	N	J

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:03	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:35	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:36	Infusjonspumpe kan benyttes. Hyppig tilsyn ved perifer kanyle					002:00 t					

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Dosekontroll av mesna (se utregnet dose)	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
04:31	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
04:50	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:50	Dosekontroll mesna	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>		IV post	004:00 t					
05:51	Posthydrering tilsatt MESNA			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
05:52	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
11:50	*MESNA po (dobbel dose av iv), gis 2 timer etter posthydrering				PO	000:00 t					
12:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m<sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon**

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna (se utregnet dose)	MESNA	300 mg/m2		IV post	000:00 t					
02:10	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t					
02:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
02:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:25	Dosekontroll mesna	MESNA	300 mg/m2		IV post	000:00 t					
03:26	Posthydrering tilsatt MESNA			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
03:27	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:25	*MESNA po (dobbel dose av iv), gis 2 timer etter posthydrering				PO	000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m<sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12

## Administrasjonsrapport

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

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Dosekontroll av mesna (se utregnet dose)	MESNA	300 mg/m2		IV post	000:00 t					
02:10	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t					
02:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
02:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:25	Dosekontroll mesna	MESNA	300 mg/m2		IV post	004:00 t					
03:26	Posthydrering tilsatt MESNA			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		004:00 t					
03:27	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 12-12-2019 12:38	AG 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	EVABH 07-09-2023 14:11	mhell 07-09-2023 14:12

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:25	*MESNA po (dobbel dose av iv), gis 2 timer etter posthydrering				PO	000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m<sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12

## Administrasjonsrapport

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

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:02	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:16	Dosekontroll av mesna (se utregnet dose)	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
02:17	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
02:55	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:56	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:55	Dosekontroll mesna	MESNA	300 mg/m <sup>2</sup>		IV post	000:00 t					
03:56	Posthydrering tilsatt MESNA			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
03:57	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:55	*MESNA po (dobbel dose av iv), gis 2 timer etter posthydrering				PO	000:00 t					
10:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**\*Hvis mesna gis iv, gis 300 mg/m<sup>2</sup> 2 timer etter endt posthydrering, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 040	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 12-12-2019 12:38	<b>AG</b> 12-12-2019 12:40
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 07-09-2023 14:11	<b>mhell</b> 07-09-2023 14:12