

# 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 16-09-2021 15:31)

(2<sup>e</sup> godkjenning 16-09-2021 15:48)

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	023914	IFOSFAMID	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 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"/>	2	021296	ETOPOSID	1	66.6 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 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	021296	ETOPOSID	1	66.6 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 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"/>	4	021296	ETOPOSID	1	66.6 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-09-2021 15:31	AG 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:39	henk 06-02-2023 08:39

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>   <a href="#">17</a>

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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(5)

- Bløtvevssarkom
- Bløtvevssarkom 2
- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

# DOSERING

## 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: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

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

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

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 1000 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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	JONAN 16-09-2021 15:31	AG 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:39	henk 06-02-2023 08:39

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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>

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
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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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>

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>				
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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

# Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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
	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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 026 VI Etoposid/ifosfamid

Kode: sarkom 026 Emetogent potensiale: 3

Navn: VI Etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	IFOSFAMID	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	66.6 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	66.6 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	4	ETOPOSID	1	66.6 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-02-2023 08:39) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-02-2023 08:39)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle		His mesna gis po, skal det gis 2 og 6 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Alle		His mesna gis po, skal det gis 2 og 6 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3 Alle		His mesna gis po, skal det gis 2 og 6 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	J	J

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

## 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.
13:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
13:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
13:02	Ved 1. kur: Mål døgndiurese: 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg					000:00 t					
13:43	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
13:44	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
13:45	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis før ifosfarid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:05	Bestille blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
18:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, 4 timer etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
22:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, 8 timer etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
23:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		007:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					

**Hvis mesna gis po, skal det gis 2 og 6 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

## 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.
06:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
08:00	Vekt x2					000:00 t					
08:02	Ved 1. kur: Mål døgndiurese: 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg					000:00 t					
13:44	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
13:45	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
18:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, 4 timer etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, 8 timer etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
23:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					

**Hvis mesna gis po, skal det gis 2 og 6 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

## 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.
06:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
08:00	Vekt x2					000:00 t					
08:03	Ved 1. kur: Mål døgndiurese: 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg					000:00 t					
13:44	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
13:45	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					
16:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
18:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, 4 timer etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
22:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, 8 timer etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
23:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	007:00 t					
23:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					

**Hvis mesna gis po, skal det gis 2 og 6 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39

## 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.
06:00	Skann kuren	ETOPOSID	66.6 mg/m2	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		007:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:31	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-02-2023 08:39	<b>henk</b> 06-02-2023 08:39