

# 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 15:34)

(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	1800 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	80 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	80 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	80 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 15:34	AG 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:49	henk 06-01-2023 13:59

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:

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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(5)

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

sarkom 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	IFOSFAMD
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
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="1800"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>
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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	JONAN 16-09-2021 15:34	AG 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:49	henk 06-01-2023 13:59

# 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
<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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

## 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

# 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 027 VIG Etoposid/ifosfamid

Kode: sarkom 027 Emetogent potensiale: 3

Navn: VIG Etoposid/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	IFOSFAMID	1	1800 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	4	ETOPOSID	1	80 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 06-01-2023 13:49) (2<sup>e</sup> godkjenning 06-01-2023 13:59)

### 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 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59



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

sarkom 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

## 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: Antimetika er forordnet					000:00 t					
13:01	Ved 1. kur: Mål døgndiurese: 400 ml/4t, hvis ikke gi furoserid 10-20 mg					000:00 t					
13:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
13:30	Urin stix før og etter ifosfamid (kontakt lege ved blod +2 )					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 ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Glukose 50 mg/ml		002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

sarkom 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:05	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
14:10	Bestille blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	80 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, gis 4 t etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t	400 ml/t				
22:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis 8 t etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t	400 ml/t				
23:00	Skann kuren	ETOPOSID	80 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

## 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	80 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		007:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
08:30	Vekt x2					000:00 t					
08:31	Ved 1. kur: Mål døgndiurese: 400 ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg					000:00 t					
13:30	Urin stix før og etter ifosfamid (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
13:44	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
13:45	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t	400 ml/t				
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Glukose 50 mg/ml		002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:05	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	80 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, gis 4 t etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				
22:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis 8 t etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				
23:00	Skann kuren	ETOPOSID	80 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

## 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	80 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		007:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
08:30	Vekt x2					000:00 t					
08:31	Ved 1. kur: Mål døgndiurese: 400 ml/4t, hvis ikke gi furosemid 10-20 mg					000:00 t					
13:30	Urin stix før og etter ifosfamid (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
13:44	Dosekontroll av mesna, 3 doser					000:00 t					
13:45	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:15 t	400 ml/t				
13:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
14:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1800 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Glukose 50 mg/ml		002:00 t					
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
14:05	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
16:00	Skann kuren	ETOPOSID	80 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, gis 4 t etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				
22:00	MESNA 600 mg iv, produsert på post, gis 8 t etter start av ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t	400 ml/t				
23:00	Skann kuren	ETOPOSID	80 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 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59

## 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	80 mg/m <sup>2</sup>	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		007:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					007:00 t					
06:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

sarkom 027	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>JONAN</b> 16-09-2021 15:34	<b>AG</b> 16-09-2021 15:48
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 06-01-2023 13:49	<b>henk</b> 06-01-2023 13:59