

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overlfl.: 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 26-11-2019 10:49)
(2^e godkjenning 26-11-2019 13:50)

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	040053	DOKSORUBICIN	1	75 mg/m ²	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	023914	IFOSFAMD	1	2500 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	2500 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	600 mg/m ²	N		IV 2E	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	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
<input type="checkbox"/>	3	008281	KALIUMKLORID	1	20 mmol	N		IV 2E	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	1200 mg/m ²	N		PO	N	N						■ ■
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1																

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

For nivå 4:

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:

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Bløtveissarkom

Bløtveissarkom 2

Ikke angitt

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	
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="75"/> mg/m ²	
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> 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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2C (1000 ml)

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: 2500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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					
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 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Produksjon

Virkestoff: MESNA		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	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							
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																							
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																																							
Adm-måte:	IV Cyt 2C (1000 ml)	Matrise:																																											
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																												
po:	Nei																																												
Alt i én pose:	Nei																																												
x pr dag:	1daglig																																												
Kategori:	Ingen																																												
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																												
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>																																												
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="2500"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="1000"/> ml																																											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Produksjon

Virkestoff: MESNA		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"> <tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	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							
Dag 1	Dag 2			Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																					
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																																					
Adm-måte:	IV 2E																																												
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																												
po:	Nei																																												
Kategori:	Ingen																																												
Alt i én pose:	Nei																																												
x pr dag:	1daglig																																												
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																												
Kurlinje nr:	<input type="text" value="3"/>																																												
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																										
Standarddose:	<input type="text" value="600"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																																										
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV 2E**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mmol

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mmol

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					
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 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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					
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 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 029 Doksorubicin 75/ifosfamid 5

Kode: sarkom 029 Emetogent potensiale: 4

Navn: Doksorubicin 75/ifosfamid 5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	IFOSFAMID	1	2500 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
1;2;	2	MESNA	1	2500 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
1;2;	3	MESNA	1	600 mg/m ²	IV 2E	N	N	
1;2;	3	KALIUMKLORID	1	20 mmol	IV 2E	N	N	
1;2;	4	MESNA	1	1200 mg/m ²	PO	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-01-2023 13:44) (2^e 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		Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2 Alle		Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	75 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
00:12	Prehydrering, går parallelt med doksorubicin			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	004:00 t					
04:00	Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	2500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
04:15		MESNA	2500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:20	Bestille blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
06:14	Urinstix etter avsluttet ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
06:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	600 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	004:00 t					
06:15		KALIUMKLORID	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	004:00 t					
06:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	MESNA 1200 mg/m ² (se utregnet dose) gis po 2 timer etter avsluttet	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
07:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10 - 20 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	001:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	2500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
01:10		MESNA	2500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:00	Urinstix etter avsluttet ifosfamid (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	MESNA	600 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	004:00 t					
02:10		KALIUMKLORID	20 mmol	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV 2E	004:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
06:00	MESNA 1200 mg/m ² (se utregnet dose) gis po 2 timer etter avsluttet	MESNA	1200 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
06:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Posthydrering pågår over 4 timer. Mesna gis po 2 t etter hydreringsslutt

sarkom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 26-11-2019 10:49	AG 26-11-2019 13:50
Administrasjon	0	EVABH 06-01-2023 13:44	henk 06-01-2023 13:59