

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 12:11)

(2^e godkjenning 30-06-2021 12:17)

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"/>	0	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV post	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"/>	1	023914	IFOSFAMD	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt 2K 500 ml	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	1	008281	KALIUMKLORID	1	10 mmol	N		IV Cyt 2K 500 ml	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	2	056545	MESNA	1	750 mg/m ²	N		IV post	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Osteosarkom
- Osteosarkom 2

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MESNA	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV post	X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	0							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	400 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	500 ml							
Kategori:	Ingen							

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2K 500 ml

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

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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					
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 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Produksjon

Virkestoff: **KALIUMKLORID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2K 500 ml**

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 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

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 post	Matrise:																																											
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="2"/>																																												
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="750"/> 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 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

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 post																																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																													
po:	Nei																																													
Kategori:	Ingen																																													
Alt i én pose:	Nei																																													
x pr dag:	1daglig																																													
Total infusjonstid:	0 t																																													
Kurlinje nr:	3																																													
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																											
Standarddose:	2250 mg/m ²	Standardvolum:	3000 ml																																											
Metningsdose:	0 mg/m ²																																													
Maks. dose pr behandling:	mg																																													

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunn dose: **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					
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 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 019 Euroboss 1 IFO/ADM Doksorubicin/ifosfamid

Kode: sarkom 019 Emetogent potensiale: 4

Navn: Euroboss1 IFO/ADM Doksorubicin/ifosfamid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	MESNA	1	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	1	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt 2K 500 ml	N	N	
1;2;	1	KALIUMKLORID	1	10 mmol	IV Cyt 2K 500 ml	N	N	
1;2;	2	MESNA	1	750 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	3	MESNA	1	2250 mg/m ²	IV post	N	N	
2;	4	DOKSORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-02-2023 08:38) (2^e 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	Posthydrering pågår kontinuerlig over 22 timer	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Hydrering med mesna og doksorubicin starter samtidig i separate løp	Doksorubicin og posthydrering pågår over 24 timer	0:00	J	J

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

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 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					
00:03	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av tilsetning på post: Mesna (utregnet dose) i 500 ml NaCl	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:08	Prehydrering: MESNA tilsatt på post, gis før ifosfarid			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:10		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					
03:09	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) og 20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m2		IV post	000:00 t					
03:10	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:30 t	180 ml/t				
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					005:30 t	180 ml/t				
08:00	Kontroll av intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2250 mg/m2		IV post	000:00 t					
08:10	Posthydrering: MESNA og 20 mmol KCl/ 1000 ml NaCl 9 mg/ml			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:30 t	180 ml/t				
08:12	Kontroll av infusjonshastighet					016:30 t	180 ml/t				
08:20	Hydreringen pågår kontinuerlig over 22 timer					000:00 t					

Posthydrering pågår kontinuerlig over 22 timer

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering med mesna og doksorubicin starter samtidig i separate løp

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					
00:03	Diurese over 800 ml/6t, hvis ikke gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	Urinstix før start av ifosfamid og hver 6. time (ved blod +2, se støtteinf)					000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:10		KALIUMKLORID	10 mmol	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 2K 500 ml	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
01:12	Ifosfamid kan gi alvorlige CNS-symptomer, se støtteinformasjon					000:00 t					

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:01	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) og 20 mmol KCl	MESNA	750 mg/m ²		IV post	000:00 t					
03:02	Posthydrering: Tilsett MESNA og KCl 20 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:30 t	180 ml/t				
03:03	Kontroll av infusjonshastighet					005:30 t	180 ml/t				
03:04	Doksorubicin og hydrering går parallelt i separate løp					000:00 t					
03:05	Skann kuren, går parallelt med hydrering	DOKSORUBICIN	60 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:06	Kontroll av infusjonshastighet OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					024:00 t					
08:00	Kontroll av intravenøs tilsetning, MESNA(utregnet dose) +60 mmol KCl	MESNA	2250 mg/m ²		IV post	000:00 t					
08:10	Posthydrering: MESNA og 20 mmol KCl/ 1000 ml NaCl 9 mg/ml			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:30 t	180 ml/t				
08:12	Kontroll av infusjonshastighet					016:30 t	180 ml/t				

Doksorubicin og posthydrering pågår over 24 timer

sarkom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 30-06-2021 12:11	AG 30-06-2021 12:17
Administrasjon	0	EVABH 06-02-2023 08:38	henk 06-02-2023 08:39