

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 30-01-2020 09:08)

(2^e godkjenning 30-01-2020 14:38)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	1	3000 mg/m ²	N		IV post	N	N		3000 ml				1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(3)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

Ikke angitt

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	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></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						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IV Cyt																			
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="1"/>																			
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																	
Standarddose:	<input type="text" value="1.5"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml																	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																			

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Overflate**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/m²
 Metningsdose: mg/m²
 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						

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise: X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X					

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: 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					

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 092 IVADo MMT 95/EPSSG 2005 over 15 år

Kode: sarkom 092 Emetogent potensiale: 3

Navn: IVADo MMT 95/EPSSG 2005 over 15 år

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	IFOSFAMID	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	4	MESNA	1	3000 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;	5	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-01-2020 12:22) (2^e godkjenning 30-01-2020 09:07)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydrering og doksorubicin må gå i separate løp	Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosfamid på 140 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydrering og doksorubicin må gå i separate løp	Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Hydrering og doksorubicin må gå i separate løp

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Mål diurese hver 6. time. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:03	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:06	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
00:21	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:30	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 3	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:31	Prehydrering før ifosamid: Standard hydrering 3, tilsatt MESNA			Standardhydrering 3 (sarkom)		002:00 t	500 ml/t				
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t	500 ml/t				
02:27	Ifosamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
02:28	Reduser hastighet parallellhydrering til 140 ml/t				IV	000:00 t	140 ml/t				
02:30	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:30	Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosamid på 140 ml/t			Standardhydrering 3 (sarkom)		000:00 t					
05:31	Hydrering og doksorubicin må gå i separate løp					000:00 t					
05:32	Skann kuren	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:33	Kontroll av infusjonshastighet OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					004:00 t					

Hydrering skal gå 11 timer etter avsluttet ifosamid på 140 ml/t

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering og doksorubicin må gå i separate løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Urinstix hver 6. time (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:05	Mål diurese hver 6. time. Skal være over 800 ml/6 timer. (se støtteinfo)					000:00 t					
00:26	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:29	Ifosfamid og hydrering starter samtidig og går parallelt					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning på post: MESNA (utregnet dose) i standard hydrering 3	MESNA	3000 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:31	Parallellhydrering: Standard hydrering 3, tilsatt MESNA			3000 ml Standardhydrering 3 (sarkom)	IV	000:00 t	250 ml/t				
00:32	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	250 ml/t				
00:33	Skann kuren	IFOSFAMID	3000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:34	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:33	Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosfamid på 250 ml/t					000:00 t					

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:34	Hydrering og doksorubicin må gå i separate løp					000:00 t					
03:35	Skann kuren	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
03:36	Kontroll av infusjonshastighet OBS: Doksorubicin er vevstoksisk					004:00 t					

Hydrering skal gå 9 timer etter avsluttet ifosamid på 250 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 092	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	mhell 30-01-2020 09:08	JONAN 30-01-2020 14:38
Administrasjon	0	EVABH 20-01-2020 12:22	mhell 30-01-2020 09:07