

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 11:00)

(2^e godkjenning 30-06-2021 11:02)

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	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"/>	2	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"/>	3	056545	MESNA	1	400 mg/m ²	N		IV post	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1200 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	2	600 mg/m ²	N		IV post	N	N	8 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAKTINOMYCIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
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:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

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

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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						

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

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

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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						

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 080 Euro Ewing 2012 VAC Daktino/syklo/vinkristin

Kode: sarkom 080 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 VAC Daktino/syklo/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DAKTINOMYCIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	1	400 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	1200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	MESNA	2	600 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-02-2024 14:30) (2^e godkjenning 29-02-2024 14:40)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

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.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	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					
00:29	Kontroll av intravenøse tilsetninger	MESNA	400 mg/m ²		IV post	000:00 t					
00:30	Postproduksjon MESNA			250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
01:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1200 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:29	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
01:30	Posthydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol og MESNA i samme pose	MESNA	600 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		004:00 t	260 ml/t				
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t	260 ml/t				
05:29	Kontroll intravenøse tilsetninger					000:00 t					
05:30	Posthydrering, tilsett KALIUMKLORID 20 mmol og MESNA i samme pose	MESNA	600 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV post		004:00 t	260 ml/t				
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 080	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 30-06-2021 11:00	AG 30-06-2021 11:02
Administrasjon	0	EVABH 29-02-2024 14:30	mhell 29-02-2024 14:40