

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 01-06-2022 13:25)
(2^e godkjenning 02-06-2022 18:53)

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	049700	VINKRISTIN	1	0.067 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	1.25 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	13.333 mg/kg	N		IV post	N	N						■
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	40 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt Barn	
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:	Vekt	Volum pr: Fast
Standarddose:	0.067 mg/kg	Standardvolum: 0 ml
Metningsdose:	0 mg/kg	
Maks. dose pr behandling:	2 mg	

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

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

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:
 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: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 40 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 040b Euro Ewing 2012 Dokso/syklo/vcr (VDC), under 10 kg

Kode: ped sarkom 040b Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 Dokso/syklo/vcr (VDC), under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.067 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;	2	DOKSORUBICIN	1	1.25 mg/kg	IV Cyt	N	N	
1;	3	MESNA	1	13.333 mg/kg	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	40 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-06-2022 13:14) (2^e godkjenning 01-06-2022 13:16)

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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

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					
00:03	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon, gi furosemid (se støtteinfo)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Urinstix x 1 daglig (ved blod + 2, se støtteinformasjon)					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.067 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1.25 mg/kg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:30	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:40	Produseres på post, gis umiddelbart før syklofosamid	MESNA	13.333 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
04:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	40 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Oyt	000:30 t					
04:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:15	Hydrering, tilsett MESNA 1200 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
05:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
08:00	Hydrering kan avsluttes 8 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16

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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis på samme tidspunkt 1.dose. OBS Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	1.25 mg/kg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 040b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 01-06-2022 13:25	henk 02-06-2022 18:53
Administrasjon	0	tk 01-06-2022 13:14	AG 01-06-2022 13:16