

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 20-09-2023 14:20)

(2^e godkjenning 20-09-2023 14:24)

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	Kat. alder	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	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	Kat. alder	N		IV post	N	N						■
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

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: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Oyt Barn	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Alder fra:	1 til: 99 år							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	2 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Kategori:	Alder							
Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>							
Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Alder fra:	0 til: 1 år							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.067 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 2

Kategori: Alder
 Kat. 2 aktiv:
 Kat. 3 aktiv:
 Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år
Doseberegning pr: Overflate
Standarddose: 37.5 mg/m²
Metningsdose: 0 mg/m²
Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast
Standardvolum: 250 ml

Alder fra: 0 til: 1 år
Doseberegning pr: Vekt
Standarddose: 1.25 mg/kg
Metningsdose: 0 mg/kg
Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast
Standardvolum: 100 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	X					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IV post

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate Volum pr: Fast

Standarddose: 400 mg/m² Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Matrise:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt Volum pr: Fast

Standarddose: 13.333 mg/kg Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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

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: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1200 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 40 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

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

Kode: ped sarkom 040a Emetogent potensiale: 3

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

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;	2	DOKSORUBICIN		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N
1;	3	MESNA		1 Kat. alder	IV post		N	N
1;	4	SYKLOFOSFAMID		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-09-2023 14:22) (2^e godkjenning 20-09-2023 14:33)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		J

ped sarkom 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

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 somskyll 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	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	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 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

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	Kat. alder mg	0 ml	IV post	000:00 t					
04:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	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 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33

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. OBS Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	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 040a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-09-2023 14:20	AG 20-09-2023 14:24
Administrasjon	0	ANNMO 20-09-2023 14:22	AG 20-09-2023 14:33