

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	(7)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007579	DAKTINOMYCIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	Kat. alder	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	040053	DOKSORUBICIN	1	Kat. alder	N		IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped sarkom 043a	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

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1 |

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 043a	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

(2)

Bløtvevssarkom

Bløtvevssarkom 2

ped sarkom 043a	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:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7					
Adm-måte:	IV Oyt Studie FaR-RMS		X					
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Kategori:	Alder					
po:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>					
Alt i én pose:	Nei	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
x pr dag:	1daglig	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>					
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Alder fra:	1 til: 99 år	Alder fra:	0 til: 1 år					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast	
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	25 ml	
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg			
Maks. dose pr behandling:	2 mg			Maks. dose pr behandling:	2 mg			

ped sarkom 043a	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: **DAKTINOMYCIN**

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

Matrise:

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie FaR-RMS**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped sarkom 043a	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**

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:

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Matrise:

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

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

ped sarkom 043a	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

Matrise:

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie FaR-RMS

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: 1500 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 043a	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**

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					

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie FaR-RMS**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped sarkom 043a	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 043a FaR-RMS STUDIE Syklo-VADo dag 1-7, VHR, 10 kg+

Kode: ped sarkom 043a Emetogent potensiale: 3

Navn: FaR-RMS STUDIE Syklo-VADo dag 1-7, VHR, 10 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. alder	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	2	DAKTINOMYCIN	1	Kat. alder	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;	3	MESNA	1	500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. alder	IV Cyt Studie FaR-RMS	N	N	
1;2;	5	DOKSORUBICIN	1	Kat. alder	IV Cyt Studie FaR-RMS	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 Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosfamid	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid, ev. lenger ved hematuri	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 043a	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

Hydreringen med mesna starter rett etter avsluttet syklofosamid

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					
00:04	Urin stix før og etter syklofosamid (kontakt lege ved blod +2 eller mer)					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:06	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: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:20 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	000:20 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					

ped sarkom 043a	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.
01:00	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:54	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
01:55	Produseres på post, settes iv som bolus	MESNA	500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:59	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
03:00	Hydrering, tilsett MESNA 1500 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
03:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					008:00 t					
03:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:05	Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen skal gå i minst 8 timer etter avsluttet syklofosfamid, ev. lenger ved hematuri

ped sarkom 043a	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	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie FaR-RMS	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 043a	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