

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn dose:	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	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

Produksjon

Virkestoff: **DAKTINOMYCIN**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV sp cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

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: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 50 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 055b Euro Ewing 2012 Dakt/ifos/vinkr (VAI), under 10 kg

Kode: ped sarkom 055b Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 Dakt/ifos/vinkr (VAI), under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;	2	DAKTINOMYCIN	1	Kat. vekt	IV sp cyt	N	N	
1;2;	3	IFOSFAMID	1	100 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 06-06-2023 12:47) (2^e godkjenning 06-06-2023 12:48)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Kontinuerlig hydrering i minst 3 t før 1. ifosfamiddose, skal ikke reduseres under cytostatikainf.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Kontinuerlig hydrering skal ikke reduseres under cytostatikainfusjonene		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kontinuerlig hydrering i minst 3 t før 1. ifosfamiddose, skal ikke reduseres under cytostatikainf.

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	Urin stix før og etter ifosamid (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:05 t					
03:15	Skann kuren	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:20	Fortsett kontinuerlig hydrering i 12 timer etter siste ifosfamiddose					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Kontinuerlig hydrering skal ikke reduseres under cytostatikainfusjonene

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Urin stix før og etter ifosfamid (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig. Ved tegn på væskeretensjon: Gi furoserid 0,5 mg/kg iv.					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol og NaCl 70 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Skann kuren. OBS: Daktinomycin er vevstoksisk	DAKTINOMYCIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	000:05 t					
03:15	Skann kuren, starter på samme tidspunkt som dag 1	IFOSFAMID	100 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
06:20	Ved ingen hematuri kan hydr avsluttes 12 timer etter avsluttet ifosfamid					000:00 t					
06:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 055b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 06-06-2023 12:38	AG 06-06-2023 12:42
Administrasjon	0	tk 06-06-2023 12:47	AG 06-06-2023 12:48