

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

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

Blodprøver før:

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

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Diagnose (3) Bløtvevssarkom Bløtvevssarkom 2 Ikke angitt

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	TOPOTEKAN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X	X	X				
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Vekt fra:	10 til: 100 kg							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	2 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Kategori:	Vekt							
Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>							
Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>							
Vekt fra:	0 til: 10 kg							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.067 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	50 ml							

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

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	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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 3

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	TOPOTEKAN		1 Kat. vekt	IV Cyt	N	N	
4;5;	2	KARBOPLATIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:30) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:42)

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"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	TOPOTEKAN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	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 060	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:21	ANNEV 07-06-2023 15:21
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:30	AG 07-06-2023 15:42