

For nivå 2:

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:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

ped øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Diagnose**(3)** Ikke angitt Kref i øyet / adnex Kref i øyet / adnex 2

ped øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	KARBOPLATIN
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV sp cyt
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="4.4"/> mg/kg
Standardvolum:	<input type="text" value="25"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	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 øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 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	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 øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Show Administration Protocol

Therapy: ped øye 010b RB Etoposidfosfat/karboplatin(VP/carbo) under 5 kg

Code: ped øye 010b Emetogenicity level: 3

Description: RB Etoposidfosfat/karboplatin(VP/carbo) under 5 kg

Day	F	Substance	Freq / daily	Dose	Administration	PO	One	FC	Admin.time
1;2;3;	1	KARBOPLATIN		1 4.4 mg/kg	IV sp cyt	N	N		
1;2;3;	2	ETOPOSIDFOSFAT		1 3.3 mg/kg	IV Cyt	N	N		

Considerations:

Proforma: Continuous Inpatient Protocol:

Administration days

	Day	Cycle	Information start of day	Information end of day	Time/hrs	Closing day	Times
<input type="checkbox"/>	1	All			0:00		<input type="button" value="Y"/>
<input type="checkbox"/>	2	All			0:00	N	<input type="button" value="Y"/>
<input type="checkbox"/>	3	All			0:00	N	<input type="button" value="Y"/>

ped øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administration schedule

Patient	Date
Basic Information	
Height cm
Weight kg
Body surface area m ²

Day 1

Time	Action	Substance	Dose	Medium	By	Infusion time	Pump speed	IV	Time	Ini.	Ini.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 hour					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 hour					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 hour					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 hour					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 hour					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 hour					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 hour					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 hour					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 hour					

End administration schedule

Generated with CMS
version: 6.1.0..

ped øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administration schedule

Patient	Date
Basic Information	
Height cm
Weight kg
Body surface area m ²

Day 2

Time	Action	Substance	Dose	Medium	By	Infusion time	Pump speed	IV	Time	Ini.	Ini.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 hour					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 hour					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 hour					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 hour					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 hour					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 hour					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 hour					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 hour					

End administration schedule

Generated with CMS
version: 6.1.0.

ped øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		

Administration schedule

Patient	Date
Basic Information	
Height cm
Weight kg
Body surface area m ²

Day 3

Time	Action	Substance	Dose	Medium	By	Infusion time	Pump speed	IV	Time	Ini.	Ini.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 hour					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 hour					
00:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	4.4 mg/kg	25 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp cyt	001:00 hour					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 hour					
01:14	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 hour					
01:15	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	3.3 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 hour					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 hour					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 hour					

End administration schedule

Generated with CMS
version: 6.1.0.

ped øye 010b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0		