

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1_|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:

Etter kur: Utfør:

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Kreft i øyet / adnex
- Kreft i øyet / adnex 2

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

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 grunnpose:	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							
Alder fra:	0 til: 3 år							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
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:	3 til: 99 år							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	1.5 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	2 mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

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: 2

Alder fra: 0 til: 3 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

Matrise:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 150 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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: t

Kurlinje nr:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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

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

Matrise:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped øye 001b NOPHO-RB 2016 Etoposidfosfat/karb/vink(VEC) 5 kg+

Kode: ped øye 001b Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO-RB 2016 Etoposidfosfat/karb/vink(VEC) 5 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder	IV Cyt	Bam	N	N
1;2;	2	ETOPOSIDFOSFAT		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N
1;	3	KARBOPLATIN		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-06-2023 15:36) (2^e godkjenning 07-06-2023 15:36)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Det må føres nøye væskeregnskap. Ev. hydrering doseres individuelt.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Det må føres nøye væskeregnskap. Ev. hydrering doseres individuelt.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Det må føres nøye væskeregnskap. Ev. hydrering doseres individuelt.

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					
00:05	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. alder mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	Kat. alder mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Det må føres nøye væskeregnskap. Ev. hydrering doseres individuelt.

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					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. alder mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped øye 001b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 07-06-2023 15:18	ANNEV 07-06-2023 15:18
Administrasjon	0	tk 07-06-2023 15:36	AG 07-06-2023 15:36