

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 13-12-2022 11:30)

(2^e godkjenning 14-12-2022 10:17)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV cyt>12t	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	3	007986	MANNITOL	2	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 4: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

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

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

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

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunnpose: **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**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Produksjon

Virkestoff: CISPLATIN

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt>12t

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 80 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.8 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2.666 mg/kg

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunn dose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10				

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 029 HR-NBL2 COJEC B Vinkristin/cisplatin m. vektkateg. ▼

Kode: ped nevrob 029 Emetogent potensiale: 4

Navn: HR-NBL2 COJEC B Vinkristin/cisplatin m. vektkateg.

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	Kat. vekt	IV cyt>12t	N	N	
1;	3	MANNITOL	2	7500 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** ▼ **Skriv ut** Kontinuerlig protokoll (inneliggende): ▼

(Godkjent 17-11-2022 12:45) (2^e godkjenning 06-12-2022 14:44)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Hydrering startes etter vinkristin og tre timer før cisplatin	0:00		J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydrering i 24 timer etter avsluttet cisplatin	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Start G-CSF, minimum 24 timer etter avsluttet cytostatikainfusjon	0:00	N	J

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Hydrering startes etter vinkristin og tre timer før cisplatin

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	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:40	Prehydrering tilsatt NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol pr 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:41	Individuell infusjonshastighet: 200 ml/m ² /time					003:00 t					

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:42	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:43	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
00:45	Produseres på post. Gis iv 3 timer før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
03:10	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:15	Produseres på post. Gis iv 30 minutter før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
03:40	Kontroll av tilsetning til parallellhydreringsvæske					000:00 t					
03:43	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO ₄ 4 mmol per 1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
03:44	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:45	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:46	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og parallellhydrering					000:00 t					
03:47	Start diuresemåling					000:00 t					
03:48	Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer - se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

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.
00:00	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer - se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol per 1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:45	Cisplatininfusjonen avsluttes etter 24 timer					000:00 t					
03:46	Fortsett kontinuerlig hydrering i 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Hydrering i 24 timer etter avsluttet cisplatin

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevro 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

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.
00:00	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
00:03	Ved diurese under 600 ml/m ² /6 timer - se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
00:04	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO4 4 mmol per 1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:46	Hydreringen opprettholdes i 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped nevrob 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44

Start G-CSF, minimum 24 timer etter avsluttet cytostatikainfusjon

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrolog 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 13-12-2022 11:30	ANNEV 14-12-2022 10:17
Administrasjon	0	tk 17-11-2022 12:45	mhell 06-12-2022 14:44