

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 05-05-2022 13:05)

(2^e godkjenning 05-05-2022 14:50)

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	(8)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	Kat. alder	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ _ _ _ _ _ _	

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

Ikke angitt

Kref i øyet / adnex

Kref i øyet / adnex 2

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 Dag 2 Dag 3 Dag 4 Dag 5 Dag 6 Dag 7						
Adm-måte:	IV Cyt		X						
Tillat endring av grunnpose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Alder						
Alt i én pose:	Nei	Kat. 2 aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>						
x pr dag:	1daglig	Kat. 3 aktiv:	<input type="checkbox"/>						
Total infusjonstid:	0 t	Kat. 4 aktiv:	<input type="checkbox"/>						
Kurlinje nr:	1								
Alder fra:	3 til: 99 år	Alder fra:	0 til: 3 år						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast	Doseberegning pr:	Vekt	Volum pr:	Fast		
Standarddose:	1.5 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml	Standarddose:	0.05 mg/kg	Standardvolum:	50 ml		
Metningsdose:	0 mg/m ²			Metningsdose:	0 mg/kg				
Maks. dose pr behandling:	2 mg			Maks. dose pr behandling:	2 mg				

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

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:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

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						

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X				

Adm-måte: IV Cyt 50-100 ml

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Kategori: Alder

Alt i én pose: Nei

Kat. 2 aktiv:

x pr dag: 1daglig

Kat. 3 aktiv:

Total infusjonstid: 0 t

Kat. 4 aktiv:

Kurlinje nr: 4

Alder fra: 3 til: 99 år

Alder fra: 0 til: 3 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1950 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Standarddose: 65 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Maks. dose pr behandling: mg

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X	X				

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped øye 009 RB ekstraokul. Vinkr/cis/syklo/etoposid ARET

Kode: ped øye 009 Emetogent potensiale: 4

Navn: RB ekstraokul. Vinkr/cis/syklo/etoposid ARET

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	2	CISPLATIN	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	3	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
2,3;	4	SYKLOFOSFAMID	1	Kat. alder	IV Cyt 50-100 ml	N	N	
2;	5	MESNA	1	Kat. alder	IV post	N	N	
2,3;	8	ETOPOSID	1	Kat. alder	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 04-05-2022 13:06) (2^e godkjenning 05-05-2022 14:46)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering 1 starter 6 timer før cisplatininfusjonen og pågår i 12 timer		0:00		J

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydrering 3 pågår i minst 12 timer etter siste syklofosamid		0:00	J	J

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering 1 starter 6 timer før cisplatininfusjonen og pågår i 12 timer

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	Før nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydrering 1					000:00 t					
00:06	Hydr. 1: NaCl 70 mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
03:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
03:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
04:00	Hydrering 1 stanses mens vinkristin pågår					000:00 t					

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:01	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
04:15	Hydrering gjenopptas på 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:45	Dosekontroll av mannitol					000:00 t					
05:50	Produseres på post, settes som bolus rett før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
06:00	Hydrering 1 skal gå parallelt med cisplatin på 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:00	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og hydrering					000:00 t					
12:00	Kontroll av tilsetning til posthydreringsvæske (hydrering 2)					000:00 t					
12:01	Hydrering 2, tilsett NaCl 70 mmol+KCl 20 mmol+MgSO4 4 mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
12:02	Hydrering 2 startes når cisplatin avsluttes					000:00 t					
12:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					012:00 t					
12:04	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
12:05	Hydrering 2 går kontinuerlig til ca 12 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
12:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

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	Før nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Bytt til hydrering 3 ca 12 timer etter avslutning cisplatin					000:00 t					
00:11	Kontroll av tilsetning til hydrering 3					000:00 t					
00:12	Hydrering 3, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og mesna 650 mg/1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:13	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:16	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:20	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	Kat. alder mg		IV post	000:00 t					
00:25	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50-100 ml	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet syklofosamid og hydrering 3					000:00 t					
01:15	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:30	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
01:31	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:32	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:30	Eter avsluttet etoposid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:51	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Hydrering 3 pågår i minst 12 timer etter siste syklofosamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Før nøyaktig væskeregnskap, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydrering 3					000:00 t					
00:06	Hydrering 3, tilsett NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og mesna 650 mg/1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:09	Urinstix før/etter syklofosamid (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige syklofosamid	SYKLOFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 50-100 ml	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Oyt [fast]	001:00 t					
01:16	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:17	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og etoposid					000:00 t					
02:20	Eter avsluttet etoposid økes hydreringen til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:15	Hydr. kan avsluttes 12 timer etter avsl. syklofosf. dersom ikke hematuri					000:00 t					
09:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped øye 009	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-05-2022 13:05	mhell 05-05-2022 14:50
Administrasjon	0	tk 04-05-2022 13:06	mhell 05-05-2022 14:46