

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 22-03-2023 14:59)

(2^e godkjenning 22-03-2023 15:12)

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"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	200 mg/m ²			IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	3	70 mg/m ²			IV post	N	N						1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	5	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	N		IV Studie B-NHL-2013	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Total emetogenisitet: 1

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 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:

Informasjon: Tekst

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Diagnose**(3)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	IV Cyt Studie B-NHL-2013		X	X			
Tillat endring av grunndose:	Nei						
po:	Nei	Kategori:	Ingen				
Alt i én pose:	Nei						
x pr dag:	1daglig						
Total infusjonstid:	0 t						
Kurlinje nr:	3						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	200 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml				
Metningsdose:	0 mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	mg						

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Ingen**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X	X			

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie B-NHL-2013

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
			X	X

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 028a B-NHL STUDIE prefase P dag 4-5, Rituks/syklo

Kode: ped lymfom 028a Emetogent potensiale: 1

Navn: B-NHL STUDIE prefase P dag 4-5, Rituks/syklo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m ²	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;2;	4	MESNA	3	70 mg/m ²	IV post	N	N	
4;5;	5	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV Studie B-NHL-2013	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:56) (2^e godkjenning 01-03-2024 13:59)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason. OBS: Tumorlyse		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Se tabeller i støtteinfo. for opptopping rituksimab (ulik for første og senere kurer)		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Hydrering fortsetter så lenge det er nødvendig.	0:00	J	J

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason. OBS: Tumorlyse

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og deksametason er forordnet					000:00 t					
00:00	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Forutsetn. for kur: Hydr.i minst 6-12 timer før syklofosamid, 125 ml/m ² /t.					000:00 t					
00:03	All hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:03	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	Daglige blodprøver, se støtteark. Forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Hydrering fortsetter parallelt med og etter syklofosamid				IV	024:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
08:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:30	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
08:35	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver som forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering som forordnet i MetaVision				IV	024:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:13	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:14	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15	Skann kuren. Gis onttrent samme tid som dag 1.	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

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.
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver som forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering som forordnet i MetaVision				IV	024:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Se tabeller i støtteinfo. for opptrening rituksimab (ulik for første og senere kurer)

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver som forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering som forordnet i MetaVision				IV	024:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:10	Gi premedikasjon 30-60 min før rituksimab. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:41	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:43	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:44	Overvåking av puls, BT og tp som angitt i støtteinformasjon					000:00 t					

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie B-NHL-2013	000:00 t					
00:46	Infusjonshastighet 1. time: 25 mg/m ² /time					001:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet 1. time					001:00 t					
01:45	Infusjonshastighet 2. time: 50 mg/m ² /time					001:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet 2. time					000:00 t					
02:45	Infusjonshastighet 3. time: 75 mg/m ² /time					001:00 t					
02:46	Kontroll av infusjonshastighet 3. time					001:00 t					
03:45	Infusjonshastighet fra 4. time og senere: 100 mg/m ² /time					000:00 t					
03:46	Kontroll av infusjonshastighet 4. time					000:00 t					
06:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

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.
00:01	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Daglige blodprøver som forordnet i MetaVision					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering som forordnet i MetaVision				IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 mg/m ² /time					000:00 t					
00:10	Gi premedikasjon 30-60 min før rituksimab. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:40	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:42	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:43	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:44	Overvåking av puls, BT og tp som angitt i støtteinformasjon					000:00 t					

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:45	Skann kuren. Gis ontrert samme tid som dag 4.	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie B-NHL-2013	000:00 t					
00:46	Infusjonshastighet 1. time: 25 mg/m ² /time					001:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet 1. time					001:00 t					
01:45	Infusjonshastighet 2. time: 50 mg/m ² /time					000:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet 2. time					001:00 t					
02:45	Infusjonshastighet 3. time: 75 mg/m ² /time					001:00 t					
02:46	Kontroll av infusjonshastighet 3. time					001:00 t					
03:45	Infusjonshastighet fra 4. time og senere: 100 mg/m ² /time					000:00 t					
03:46	Kontroll av infusjonshastighet 4. time					000:00 t					
06:00	Hydrering fortsetter så lenge det er nødvendig.					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering fortsetter så lenge det er nødvendig.

ped lymfom 028a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 22-03-2023 14:59	ANNEV 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 13:59