

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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<sup>e</sup> 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	(7)
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	200 mg/m <sup>2</sup>	N		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 <sup>2</sup>	N		IV post	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

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	(7)
<input type="checkbox"/>	5	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N						■ _ _ _ _ _	
																1  2  3  4  5  6  7	

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 1\_|\_|Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei ▾      B-Leukocytter: Nei ▾      B-Trombocytter: Ja ▾  
P-Albumin: Nei ▾      P-Bilirubin: Nei ▾      P-Kreatinin: Nei ▾  
Kalsium: Nei ▾      B-Nøytrofile granulocytter: Nei ▾      Kreatinin-clearance: Nei ▾

Vurdering av allmentilstand før hver kur: Nei ▾

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon:  **Tekst**

Etter kur: ▾ Utfør:

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

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

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 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 <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml				
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>						
Maks. dose pr behandling:	mg						

ped lymfom 029	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:

Tillat endring av grunnpose: 
 Kategori:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: 
 Volum pr:

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>
 Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

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

Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
	X	X			

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: 
 Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X				

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

Tillat endring av grunn dose: **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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

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:

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

Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X				

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

# Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
X				

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 029 B-NHL STUDIE prefase P(it), Syklo/it trippel

Kode: ped lymfom 029 Emetogent potensiale: 2

Navn: B-NHL STUDIE prefase P(it), Syklo/it trippel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie B-NHL-2013	N	N	
1;2;	4	MESNA	3	70 mg/m <sup>2</sup>	IV post	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	5	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	5	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 01-03-2024 13:56) (2<sup>e</sup> 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,samt rasburicase iv.(alt. allopur). OBS: Tumorlyse	Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA	0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason,samt rasburicase iv.(alt. allopur). OBS: Tumorlyse	Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

Se støtteinfo for tablettbehandl.med deksametason,samt rasburicase iv.(alt. allopur). 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: Rasburicase (eller allopurinol) er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Lege har tatt stilling til hyppighet av tumorlysepr.					000:00 t					
00:03	Alle blodprøver forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:04	OBS Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:05	Forutsetn. for kur: Hydr.i minst 6-12 timer før syklofosamid, 125 ml/m <sup>2</sup> /t.					000:00 t					

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:06	All hydrering forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:08	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:09	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:15	Hydrering fortsetter parallelt med og etter syklofosamid				IV	024:00 t					
00:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:17	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:23	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:25	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml		000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
01:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
01:15		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
01:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:17	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
04:20	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml		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 <sup>2</sup>	0 ml		000:00 t					
09:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
Høyde	..... cm
Vekt	..... kg
Overflate	..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason, samt rasburicase iv. (alt. allopur). OBS: Tumorlyse

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:02	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:04	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 <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:09	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	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 <sup>2</sup> 0 ml			000:00 t					

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 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 omtrent samme tid som dagen før	SYKLOFOSFAMID	200 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie B-NHL-2013	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:15	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml		000:00 t					
08:14	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:15	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	70 mg/m <sup>2</sup>	0 ml		000:00 t					
08:20	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Kontinuerlig hydrering opprettholdes frem til oppstart av kur A/AA**

ped lymfom 029	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 22-03-2023 14:59	<b>ANNEV</b> 22-03-2023 15:12
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 13:59