

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**

**Navn:**

**Info til apotek:**

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

**Strålebehandling:**   **Prosedyrekodeing ved rekvirering:**  **Prosedyrekodeing ved administrering:**

**Antall kurer:**  **Kurintervall:**  **Tidfesting av startdato - maks. avvik:**  **Maks. overlapp mellom kurer:**

**Fleksibelt antall kurer:**

**Versjon:**  (Godkjent 09-02-2021 11:14)

(2<sup>e</sup> godkjenning 09-02-2021 12:31)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Studie B-NHL-2013	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	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"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

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	(6)
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

 

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

 

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

Akutt lymfoblastisk leukemi

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
Adm-måte:	IV Studie B-NHL-2013		X			
Tillat endring av grunn dose:	Nei					
po:	Nei	Kategori:	Ingen			
Alt i én pose:	Nei					
x pr dag:	1daglig					
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t					
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	<input type="text" value="375"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml			
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>					
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg					

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

Infusjonsvæske:

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

Tillat endring av grunddose: **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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

Infusjonsvæske:

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

Tillat endring av grunddose: **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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

# Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X			

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 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 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 026 B-NHL 2013 Rituksimab R/it trippel, CNS neg

Kode: ped lymfom 026 Emetogent potensiale: 2

Navn: B-NHL 2013 Rituksimab R/it trippel, CNS neg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m <sup>2</sup>	IV Studie B-NHL-2013	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	2	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	
1;	2	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt Stud B-NHL-2013 3A	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-06-2022 14:51) (2<sup>e</sup> godkjenning 28-06-2022 15:01)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Se støtteinfo for behandl. med rasburicase iv (alt. allopurinol) OBS: Tumorlyse syndrom.	Hydreringen skal gå kontinuerlig frem til dag 5	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01



## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
Se støtteinfo for behandl. med rasburicase iv (alt. allopurinol) OBS: Tumorlyse syndrom.

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 rasburicase ev. allopur er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Hydrering i 6-12 timer før rituksimab, se MetaVision					000:00 t					
00:04	Alle tumorlyseprøver forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:06	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:07	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					
00:09	Ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5-1 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:15	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:15		CYTARABIN	Kat. alder	0 ml mg	IT cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
00:15		FREDNISOLON	Kat. alder	0 ml mg	IT cyt Stud B-NHL-2013 3A	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:30	Gi premedikasjon 30-60 min før rituksimab. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:50	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:55	Overvåking av puls, BT og tp som angitt i støtteinformasjon					000:00 t					
00:56	Hydrering fortsetter parallelt med rituksimab					000:00 t					
00:57	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
00:58	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	RITUKSIMAB (iv)	375 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie B-NHL-2013	000:00 t					
01:01	Infusjonshastighet: 10 mg/m <sup>2</sup> /time					001:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Infusjonshastighet: 25 mg/m <sup>2</sup> /time					003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
05:00	Infusjonshastighet: 50 mg/m <sup>2</sup> /time					001:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
06:00	Infusjonshastighet: 75 mg/m <sup>2</sup> /time					001:00 t					

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:00	Infusjonshastighet fra 7. time og senere: 100 mg/m <sup>2</sup> /time					000:00 t					
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
09:00	Observasjonstid: 2 timer etter 1. kur					000:00 t					
09:15	Fortsett kontinuerlig hydrering i 5 døgn. Forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Hydreringen skal gå kontinuerlig frem til dag 5**

ped lymfom 026	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 09-02-2021 11:14	mhell 09-02-2021 12:31
Administrasjon	0	tk 28-06-2022 14:51	mhell 28-06-2022 15:01