

# 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 28-06-2022 14:18)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 28-06-2022 14:59)

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 1 mg/ml	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 3A	N	N						■   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						■   _   _   ■   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						■   _   _   ■   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

Blodprøver før:

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

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

Kalsium:  B-Nøytrofile granulocytter:  Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

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

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier								
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	<table><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	X			
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4									
X												
Adm-måte:	IV 1 mg/ml											
Tillat endring av grunndose:	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 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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

Matrise: 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X		X	

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 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 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X		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 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

# Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 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:

Matrise:
 

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
X		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 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 062b B-NHL IKKE STUDIE Rituksimab RZ/it trippel, CNS+

Kode: ped lymfom 062b Emetogent potensiale: 2

Navn: B-NHL IKKE STUDIE Rituksimab RZ/it trippel, CNS+

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	1 mg/ml	N	N
1;3;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;3;	2	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;3;	2	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 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 14:01)

### 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		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**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	Forutsetn. for kur: Antiemetika og rasburicase (ev. allopur) er forordnet					000:00 t					
00:00	It trippel er kvalmefremkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					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 t før rituksimab, se MetaVision					000:00 t					
00:04	Alle tumorlyseprøver forordnes i MetaVision					000:00 t					
00:07	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:08	Før nøyaktig væskeregnskap - diurese måles hver 4. til 6. time					000:00 t					

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Ved tegn på væskeretensjon, gi furoserid 0,5-1 mg/kg, se støtteinfo					000:00 t					
00:15	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 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					
00:20	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					024:00 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 1 mg/ml	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					

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-06-2022 14:18	mhell 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:01

Tidspkt	Adm. punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:01	Infusjonshastighet: 50 mg/m <sup>2</sup> /time					001:00 t					
06:00	Infusjonshastighet. 75 mg/m <sup>2</sup> /time					001:00 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
07:00	Infusjonstid 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 dager. Forordnes i MetaVision					000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-06-2022 14:18	<b>mhell</b> 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:01

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	OBS Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:15	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:15		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 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					
00:20	Fortsett kontinuerlig hydrering i totalt 5 dager					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 062b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>wk</b> 28-06-2022 14:18	<b>mhell</b> 28-06-2022 14:59
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:01