

# 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 23-03-2023 13:36)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 23-03-2023 13:37)

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	006297	CYTARABIN	1	75 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	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						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	2	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1   2   3   4   5   6   7	

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:02

Total emetogenisitet: 2

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Informasjon:

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:02

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	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 Cyt		X	X	X	X
Tillat endring av grunnpose:	Nei					
po:	Nei	Kategori:	Ingen			
Alt i én pose:	Nei					
x pr dag:	1daglig					
Total infusjonstid:	0 t					
Kurlinje nr:	1					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	75 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	50 ml			
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>					
Maks. dose pr behandling:	mg					

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 23-03-2023 13:36	ANNEV 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	ANNMO 01-03-2024 13:56	ANNEV 01-03-2024 14:02

# 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 Oyt 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 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

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 Cyt 3A**

Tillat endring av grunddose: **Nei**

po: **Nei** Kategori: **Alder**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

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 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

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:

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 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 072c LBL 2018 IKKE STUD Lavd cyt/it trippel prot.1b/2b

Kode: ped lymfom 072c Emetogent potensiale: 2

Navn: LBL 2018 IKKE STUD Lavd cyt/it trippel prot.1b/2b

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	CYTARABIN		1 75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	2	CYTARABIN		1 Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	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 14:02)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling	0:00		<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"/>

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02



	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

**Se støtteinfo for tablettbehandling**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	It trippel er kvalmefrentkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3.	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:30		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:30		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
00:31	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:32	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 1	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

## 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.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 2	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 3	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 072c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 23-03-2023 13:36	<b>ANNEV</b> 23-03-2023 13:37
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 01-03-2024 13:56	<b>ANNEV</b> 01-03-2024 14:02