

# 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 Studie LBL 2018	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			<input checked="" type="checkbox"/>	1   2   3   4   5   6   7
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt Studie LBL 2018 3A	N	N						<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt Studie LBL 2018 3A	N	N						<input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	2	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt Studie LBL 2018 3A	N	N						<input checked="" type="checkbox"/>	
																	1   2   3   4   5   6   7

ped lymfom 056c	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 14:00

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: Ja    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 056c	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 14:00

**Diagnose****(2)** Non-Hodgkin lymfom Non-Hodgkin lymfom 2

ped lymfom 056c	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 14:00

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1 X	
Adm-måte:	IV Cyt Studie LBL 2018			
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Kategori:	Ingen	
po:	Nei			
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="75"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>			
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg			

ped lymfom 056c	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 14:00

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt Studie LBL 2018 3A

Tillat endring av grunddose:

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:

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 056c	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 14:00

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Studie LBL 2018 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 056c	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 14:00

# Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

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

Matrise: 

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt Studie LBL 2018 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 056c	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 14:00

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 056c LBL 2018 STUDIE Lavdose cyt. enkeltdose/it trippel

Kode: ped lymfom 056c Emetogent potensiale: 2

Navn: LBL 2018 STUDIE Lavdose cyt. enkeltdose/it trippel

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CYTARABIN		1 75 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie LBL 2018	N	N	
1;	2	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt Studie LBL 2018 3A	N	N	
1;	2	CYTARABIN		1 Kat. alder	IT Cyt Studie LBL 2018 3A	N	N	
1;	2	PREDNISOLON		1 Kat. alder	IT Cyt Studie LBL 2018 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 14:00)

### Administrasjonsdager

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

ped lymfom 056c	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 14:00



## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	It trippel er kvalmefrenkallende. Administrer antiemetika før prosedyren.					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. transfusjon					00:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie LBL 2018	00:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:15 t					
00:30	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt Studie LBL 2018 3A	00:00 t					
00:30		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt Studie LBL 2018 3A	00:00 t					
00:30		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt Studie LBL 2018 3A	00:00 t					
00:31	Settes intratekalt av lege					00:00 t					

ped lymfom 056c	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 14:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:35	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 056c	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 14:00