

# 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 24-06-2019 10:43)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 24-06-2019 11:37)

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
<input type="checkbox"/>	50	006297	CYTARABIN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38

**Diagnose****(3)** Ikke angitt Langerhanscellehistiocytose Langerhanscellehistiocytose 2

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>rasba</b> 24-06-2019 10:43	<b>mhell</b> 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 18-06-2019 15:36	<b>mhell</b> 24-06-2019 11:38

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	50
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	150 mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	50 ml
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X	X	X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 149 Cytarabin 150 mg/m<sup>2</sup> i 5 dager (LCH-IV) ▼

Kode: lymfom 149 Emetogent potensiale: 2

Navn: Cytarabin 150 mg/m<sup>2</sup> i 5 dager (LCH-IV)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	50	CYTARABIN	1	150 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** ▼ **Skriv ut** Kontinuerlig protokoll (inneliggende): ▼

(Godkjent 18-06-2019 15:36) (2<sup>e</sup> godkjenning 24-06-2019 11:38)

### 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>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00		<b>J</b>

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38

## 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.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>rasba</b> 24-06-2019 10:43	<b>mhell</b> 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 18-06-2019 15:36	<b>mhell</b> 24-06-2019 11:38

## 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.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38

## 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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>rasba</b> 24-06-2019 10:43	<b>mhell</b> 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 18-06-2019 15:36	<b>mhell</b> 24-06-2019 11:38



## 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.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:10 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

lymfom 149	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 24-06-2019 10:43	mhell 24-06-2019 11:37
Administrasjon	0	EVABH 18-06-2019 15:36	mhell 24-06-2019 11:38