

# 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 05-12-2024 12:34)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 10-12-2024 09:39)

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
	1	082371	CYTARABIN OG DAUNORUBICIN LIPOS.	1	144 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-12-2024 12:34	AG 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	tk 05-12-2024 08:41	AG 10-12-2024 09:29

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:

**Diagnose** (3)

Akutt myelogen leukemi

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-12-2024 12:34	AG 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	tk 05-12-2024 08:41	AG 10-12-2024 09:29

<b>Diagnose</b>	<b>(3)</b>
-----------------	------------

<input type="checkbox"/>	Akutt myelogen leukemi 2
--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	Ikke angitt
--------------------------	-------------

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 05-12-2024 12:34	<b>AG</b> 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-12-2024 08:41	<b>AG</b> 10-12-2024 09:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN OG DAUNORUBICIN LIPOS.**

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  mg

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-12-2024 12:34	AG 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	tk 05-12-2024 08:41	AG 10-12-2024 09:29

<b>blod 510</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 05-12-2024 12:34	<b>AG</b> 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-12-2024 08:41	<b>AG</b> 10-12-2024 09:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 510 Vyxeos CPX-351 Cytarabin/dauno induksjon 2, påfyll

Kode: blod 510 Emetogent potensiale: 0

Navn: Vyxeos CPX-351 Cytarabin/dauno induksjon 2, påfyll

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;3;	1	CYTARABIN OG DAUNORUBICIN LIPOS.		1 144 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
------	---	----------------------------------	--	-------------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-12-2024 08:41) (2<sup>e</sup> godkjenning 10-12-2024 09:29)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle			0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3 Alle			0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 05-12-2024 12:34	AG 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	tk 05-12-2024 08:41	AG 10-12-2024 09:29

## 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:00	Pas skal være godt hydrert, ev. iv væske forordnes individuell					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN OG DAUNORUBICIN LIPOS.	144 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 05-12-2024 12:34	<b>AG</b> 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-12-2024 08:41	<b>AG</b> 10-12-2024 09:29

## 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.
00:00	Pas skal være godt hydrert, ev. iv væske forordnes individuelt					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN OG DAUNORUBICIN LIPOS.	144 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 510	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>LIMOS</b> 05-12-2024 12:34	<b>AG</b> 10-12-2024 09:39
Administrasjon	0	<b>tk</b> 05-12-2024 08:41	<b>AG</b> 10-12-2024 09:29