

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

**Kode:**  **Offisiell kode:**  **Skriv ut**

**Navn:**

**Info til apotek:**  **Tekst**

**Maks. overfl.:**  m<sup>2</sup>

**Strålebehandling:** **Nei**  **Prosedyrekoding ved rekvirering:**  **Prosedyrekoding ved administrering:**

**Antall kurer:**  **Kurintervall:**  **Tidfesting av startdato - maks. avvik:**  **Maks. overlapp mellom kurer:**

**Fleksibelt antall kurer:** **Nei**

**Versjon:**  (Godkjent 04-05-2022 10:07)

(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 10:07)

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"/>	2	007803	DAKARBAZIN	1	250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15
<input type="checkbox"/>	3	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
																1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3:

For nivå 4:

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:

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

Informasjon:

Tekst

**Diagnose** (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:07	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 12:57	<b>AG</b> 27-02-2024 13:03

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DAKARBAZIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	2
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	250 mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	100 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				
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 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

# Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunndose: **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>

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

Maks. dose pr behandling:  mg

Standardvolum:  ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
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

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
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

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 154 COPDAC-28 dag 1-8

Kode: lymfom 154 Emetogent potensiale: 4

Navn: COPDAC-28 dag 1-8

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	2	DAKARBAZIN		1 250 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;8;	3	VINKRISTIN		1 1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;8;	4	SYKLOFOSFAMID		1 500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside**  Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 27-02-2024 12:57) (2<sup>e</sup> godkjenning 27-02-2024 13:03)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Evt individuell hydrering, se støtteinfo. Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle	Evt individuell hydrering, se støtteinfo. Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Evt individuell hydrering, se støtteinfo. Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15**

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					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:06	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:58	Posthydrering kan evt gå parallelt med kur					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:30	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:15 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:45	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:07	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 12:57	<b>AG</b> 27-02-2024 13:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

**Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren, starter 22 - 26 timer etter forrige dakarbazin	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:07	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 12:57	<b>AG</b> 27-02-2024 13:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

**Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren, starter 22 - 26 timer etter forrige dakarbazin	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

Iymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:07	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 12:57	<b>AG</b> 27-02-2024 13:03

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 8

Evt individuell hydrering, se støtteinfo. Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 15

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					
00:04	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:58	Posthydrering kan evt gå parallelt med kur					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:15 t					
03:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:15	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 154	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:07	AG 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 12:57	AG 27-02-2024 13:03

<b>Iymfom 154</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:07	<b>AG</b> 04-05-2022 10:07
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 12:57	<b>AG</b> 27-02-2024 13:03