

# 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 04-05-2022 10:11)

(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 10:14)

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	(7)
<input type="checkbox"/>	2	007803	DAKARBAZIN	1	250 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █   _   _   _   _   _   _	
<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	625 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	6	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	7	040053	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█   _   _   _   _   _   _   _	

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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:

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DAKARBAZIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		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:	2								
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								

Iymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

## 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

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

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

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

## 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: 625 mg/m<sup>2</sup>

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

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

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

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

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

## Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt [fast]**

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	X	X				

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:11	<b>AG</b> 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 13:03	<b>AG</b> 27-02-2024 13:04

## Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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

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

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

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:11	<b>AG</b> 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 13:03	<b>AG</b> 27-02-2024 13:04



# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 155a DECOPDAC-21 dag 1-3

Kode: lymfom 155a Emetogent potensiale: 4

Navn: DECOPDAC-21 dag 1-3

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;	3	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;	4	SYKLOFOSFAMID	1	625 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	6	ETOPOSID	1	100 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt [fast]	N	N	
1;	7	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 27-02-2024 13:03) (2<sup>e</sup> godkjenning 27-02-2024 13:04)

### 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 - 8		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Evt individuell hydrering, se støtteinfo. Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 8		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 8		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

## 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 - 8

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	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 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 OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m <sup>2</sup>	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:15 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
02:50	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	625 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:51	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:40	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:50	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:51	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:00	Posthydrering, kan gå parallelt med doksorubicin			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
05:50	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
05:51	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:11	<b>AG</b> 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 13:03	<b>AG</b> 27-02-2024 13:04

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Evt individuell hydrering, se støtteinfo. Skal i tillegg ha prednisolon po dag 1 - 8**

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					
00:05	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
00:10	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					
02:35	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	625 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:36	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:29	Posthydrering, kan gå parallelt med etoposid			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
03:30	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:35	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
03:36	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:11	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:03	AG 27-02-2024 13:04

Iymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:11	<b>AG</b> 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 13:03	<b>AG</b> 27-02-2024 13:04

## 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 - 8**

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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:30	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m <sup>2</sup>	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

lymfom 155a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 10:11	<b>AG</b> 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 27-02-2024 13:03	<b>AG</b> 27-02-2024 13:04