

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 10:08)
(2^e godkjenning 04-05-2022 10:08)

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	(5)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007803	DAKARBAZIN	1	250 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	3	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
																1 2 3 4 5 6 7	

lymfom 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	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 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAKARBAZIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
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 ²	Standardvolum:	100 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

lymfom 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	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/m²

Metningsdose: mg/m²

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 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	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/m²

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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						

lymfom 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 154a COPDAC-28 dag 1-3

Kode: lymfom 154a Emetogent potensiale: 4

Navn: COPDAC-28 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 ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	VINKRISTIN		1 1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID		1 500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 27-02-2024 13:01) (2^e 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

lymfom 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	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 ²	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 ²	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 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	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.

Iymfom 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	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 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	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 154a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:08	AG 04-05-2022 10:08
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:01	AG 27-02-2024 13:03