

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

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

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 ²
Standardvolum:	100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
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

lymfom 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:10	AG 04-05-2022 10:11
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:02	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/m²

Metningsdose: mg/m²

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

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

lymfom 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:10	AG 04-05-2022 10:11
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:02	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/m²

Metningsdose: mg/m²

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				
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

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

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

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

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 155 DECOPDAC-21 dag 1-8

Kode: lymfom 155 Emetogent potensiale: 4

Navn: DECOPDAC-21 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 ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	3	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	4	SYKLOFOSFAMID	1	625 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	6	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;	7	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 27-02-2024 13:02) (2^e 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 155	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 04-05-2022 10:10	AG 04-05-2022 10:11
Administrasjon	0	EVABH 27-02-2024 13:02	AG 27-02-2024 13:04

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00		J

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

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 - 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					

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

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	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 ²	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 ²	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 ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
03:36	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

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

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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 ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	002:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

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

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:15 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

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