

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 14-02-2025 17:07)

(2^e godkjenning 18-02-2025 09:24)

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"/>	1	100111	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	N	180 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1250 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: BRENTUKSIMABVEDOTIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 1.8 mg/kg

Standardvolum: 250 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

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						
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 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

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 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1250 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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	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 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Produksjon

Virkestoff: **DAKARBAZIN**

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/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 253a BrECADD nivå 4, brentuks/dakarb/dokso/etop/syklo

Kode: lymfom 253a Emetogent potensiale: 4

Navn: BrECADD nivå 4, brentuks/dakarb/dokso/etop/syklo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;	2	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	SYKLOFOSFAMID	1	1250 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	4	ETOPOSID	1	150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	5	DAKARBAZIN	1	250 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-02-2025 08:40) (2^e godkjenning 18-02-2025 09:31)

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"/>	2	Alle Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5		0:00	N	J

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Puls, BT og temp før start og etter 30 min					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	BRENTUKSIMABVEDOTIN	1.8 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5

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					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:20 t					
00:25	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:30	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:45	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1250 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:45	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
02:46	Posthydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:45	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
04:46	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosamid, se støtteinformasjon**

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk lysbeskyttet infusjonssett (dakarbazin)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha deksametason 40 mg x 1 po, dag 2-5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk lysbeskyttet infusjonssett (dakarbazin)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	150 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 253a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-02-2025 17:07	AG 18-02-2025 09:24
Administrasjon	0	tk 14-02-2025 08:40	AG 18-02-2025 09:31