

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 20-02-2024 09:38)

(2^e godkjenning 20-02-2024 09:40)

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	(6
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	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	
<input type="checkbox"/>	2	007552	BLEOMYCIN	1	10000 IE/m ²	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	
<input type="checkbox"/>	3	049689	VINBLASTIN	1	6 mg/m ²	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	
<input type="checkbox"/>	4	007803	DAKARBAZIN	1	375 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

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

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:

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	25 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

Produksjon

Virkestoff: BLEOMYCIN

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: 10000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 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

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

Produksjon

Virkestoff: **VINBLASTIN**

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

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 mg/m²

Standardvolum: 500 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 021a ABVD bleomycin/dakarbazin/doksorubicin/vinblastin

Kode: lymfom 021a Emetogent potensiale: 4

Navn: ABVD bleomycin/dakarbazin/doksorubicin/vinblastin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	BLEOMYCIN	1	10000 IE/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	VINBLASTIN	1	6 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	DAKARBAZIN	1	375 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-02-2024 09:41) (2^e godkjenning 20-02-2024 10:00)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		J

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:20 t					
00:12	Paracetamol 1 g po minst 30 min før bleomycin					000:00 t					
00:40	Skann kuren	BLEOMYCIN	10000 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
01:00	Skann kuren. OBS: Vinblastin er vevstoksisk	VINBLASTIN	6 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
01:01	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:15 t					

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:15	Skann kuren	DAKARBAZIN	375 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 021a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 20-02-2024 09:38	AG 20-02-2024 09:40
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:41	AG 20-02-2024 10:00