

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 10-12-2024 10:47)

(2^e godkjenning 10-12-2024 10:53)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	1	100094	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	2	078964	VINOURELBIN	1	20 mg/m ²	N	200 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	N	2500 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ ■ _ _ _ _ _ _

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

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
	4	000006	DOKSORUBICIN LIPOSOALT	1	15 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Glukose 50 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **2**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytt: B-Trombocytt:
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 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Hodgkin lymfom

Hodgkin lymfom 2

Ikke angitt

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **PEMBROLIZUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

Produksjon

Virkestoff: **VINORELBIN**

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

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						
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 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

Produksjon

Virkestoff: **GEVOTABIN**

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

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						
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 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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						
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 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 248 Pembro-GVD, dokso liposomal/gemcitabin/vinorelbin

Kode: lymfom 248 Emetogent potensiale: 2

Navn: Pembro-GVD, dokso liposomal/gemcitabin/vinorelbin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	PEMBROLIZUMAB	1	200 mg	IV	N	N	
1;8;	2	VINORELBIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	3	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	4	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	1	15 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-12-2024 10:45) (2^e godkjenning 10-12-2024 10:48)

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="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

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					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Premedikasjon minst 1 time før 1. doksorubicin liposomal					000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. pembrolizumab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEMBROLIZUMAB	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:41	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:15 t					

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren	GEVICTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:25	Bytt til skyl med glukose 50 mg/ml og infusjonssett uten filter			250 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:27	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. doksorubicin liposomal					000:00 t					
01:28	Sideskyl, 1. og 2. dose, ikke nødvendig å gi hele			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:29	BT måles før kur, etter 15 og 30 minutter 1. dose					000:00 t					
01:30	Skann kuren	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	15 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet, 2 timer ved 1. dose					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:15 t					
00:25	Skann kuren	GEVOTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Sideskylle, 1. og 2. dose, ikke nødvendig å gi hele			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:05	Skann kuren	DOKSORUBICIN LIPOSOMALT	15 mg/m ²	250 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48

lymfom 248	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	wk 10-12-2024 10:47	ANNEV 10-12-2024 10:53
Administrasjon	0	EVABH 10-12-2024 10:45	ANNEV 10-12-2024 10:48