

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 19-06-2024 12:55)

(2^e godkjenning 19-06-2024 13:28)

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	100700	Pembrolizumab SUNRAY-01	1	200 mg	N		IV Studie SUNRAY-01	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	083631	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt Studie SUNRAY-01	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt Studie SUNRAY-01	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Pembrolizumab SUNRAY-01
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie SUNRAY-01
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	<input type="text" value="200"/> mg
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> 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

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

Produksjon

Virkestoff: **PEVETREKSED**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie SUNRAY-01**

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

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie SUNRAY-01**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 114a SUNRAY-01 Karbo AUC5/pembro/pemetreksed startdose

Kode: lunge 114a Emetogent potensiale: 3

Navn: SUNRAY-01 Karbo AUC5/pembro/pemetreksed startdo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab SUNRAY-01	1	200 mg	IV Studie SUNRAY-01	N	N	
1;	2	PEMETREKSED	1	500 mg/m ²	IV Cyt Studie SUNRAY-01	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt Studie SUNRAY-01	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 12-04-2024 11:38) (2^e godkjenning 19-06-2024 12:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Steroider, f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur.	Steroider, f.eks deksametason 4 mg morgen og kveld t.o.m dag 2	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Steroider, f.eks deksametason 4 mg kvelden før kur. B12 og folsyre minst 5 dager før kur.

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					
00:03	Studiemedisin(LY3537982)/placebo po skal tas 30 min før pembrolizumab					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (pembrolizumab)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Puls og BT før start, og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Pembrolizumab SUNRAY-01	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie SUNRAY-01	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Deksametason 4 mg tas 30 min etter avsl. pembro og 30 min før peremetreksed					000:00 t					

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:35	Peemetreksed starter minst 30 min etter deksametason					000:00 t					
01:40	Skann kuren	PEMETREKSED	500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SUNRAY-01	000:10 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:10 t					
01:50	Observasjonstid: 30 min før start av karboplatin					000:00 t					
02:20	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie SUNRAY-01	000:30 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:50	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Steroider, f.eks deksametason 4 mg morgen og kveld t.o.m dag 2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 114a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 19-06-2024 12:55	AG 19-06-2024 13:28
Administrasjon	0	EVABH 12-04-2024 11:38	AG 19-06-2024 12:07