

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 26-05-2020 08:23)

(2^e godkjenning 26-05-2020 08:32)

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
<input type="checkbox"/>	1	465789	GSK3359609/Placebo INDUCE-3	1	24 mg		N	IV Studie INDUCE-3	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	2	513432	Pembrolizumab INDUCE-3	1	200 mg		N	IV Studie INDUCE-3	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 1:

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:

Informasjon:

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

Diagnose**(2)** Plateepitelkarsinom Plateepitelkarsinom 2

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	GSK3359609/Placebo INDUCE-3	
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>	
Adm-måte:	<input type="text"/>	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Doseberegning pr:	<input type="text"/>	
Standarddose:	<input type="text" value="24"/>	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/>	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Kategori:	Ingen	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	

X = Administrer C = Legekonsultasjon

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

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

Produksjon

Virkestoff: **Pembrolizumab INDUCE-3**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Studie INDUCE-3**

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

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

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ØNH 021 INDUCE Pembrolizumab 200 mg/GSK3359609

Kode: ØNH 021 Emetogent potensiale: 1

Navn: INDUCE Pembrolizumab 200 mg/GSK3359609

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	GSK3359609/Placebo INDUCE-3	1	24 mg	IV Studie INDUCE-3	N	N	
1;	2	Pembrolizumab INDUCE-3	1	200 mg	IV Studie INDUCE-3	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-05-2020 22:11) (2^e godkjenning 25-05-2020 22:24)

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"/>

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

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.
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Det skal benyttes 1 infusjonssett med 0,2 µm filter per medikament					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før og etter hvert medikament					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GSK3359609/Placebo	24 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie INDUCE-3	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:39	Dokumenter tidspunkt for avsluttet GSK3359609					000:00 t					
00:40	Skann kuren	Pembrolizumab	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie INDUCE-3	000:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:10	Dokumenter tidspunkt for avsluttet pembrolizumab					000:00 t					

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:15	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ØNH 021	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 26-05-2020 08:23	ANGMA 26-05-2020 08:32
Administrasjon	0	EVABH 25-05-2020 22:11	henk 25-05-2020 22:24