

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 19-03-2024 10:59)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 19-03-2024 11:02)

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	273847	Pembrolizumab/Placebo MK-A18	1	200 mg	N		IV Studie MK-3475-A18	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	027987	CISPLATIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt Studie MK-3475-A18	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet:

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

Informasjon:

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 19-03-2024 10:59	wk 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 19-03-2024 10:59	AG 19-03-2024 11:02

**Diagnose** (2) Kref i livmorhals Kref i livmorhals 2

<b>gyn 083a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	Perbrolizumab/Placebo MK-A18
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	
Standarddose:	200
Metningsdose:	0
Maks. dose pr behandling:	
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	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

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 19-03-2024 10:59	wk 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 19-03-2024 10:59	AG 19-03-2024 11:02

<b>gyn 083a</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

# Produksjon

Virkestoff: CISPLATIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie MK-3475-A18

Tillat endring av grunn dose: 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: 40 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

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
X						

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	AG 19-03-2024 10:59	wk 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	EVABH 19-03-2024 10:59	AG 19-03-2024 11:02

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 083a Keynote A18 Cisplatin/pembrolizumab Q3W/placebo

Kode: gyn 083a Emetogent potensiale: 3

Navn: Keynote A18 Cisplatin/pembrolizumab Q3W/placebo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Pembrolizumab/Placebo MK-A18	1	200 mg	IV Studie MK-3475-A18	N	N	
1;8;15;	2	CISPLATIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt Studie MK-3475-A18	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 19-03-2024 10:59) (2<sup>e</sup> godkjenning 19-03-2024 11:02)

### 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"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøse tilsetninger. Bland 3 poser					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:00	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:55	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:56	Mål puls, BT, temp og respirasjonsfrekvens før start av perbro					000:00 t					
01:57	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02



Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:59	OBS: Dokumenter start og avslutningstidspunkt på alle medikamentene					000:00 t					
02:00	Skann kuren	Pembrolizumab/Placebo MK-A18	200 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie MK-3475-A18	000:30 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:25	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:30	Skann kuren	CISPLATIN	40 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-A18	001:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:35	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
04:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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					
00:02	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøse tilsetninger. Bland 3 poser					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:05	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:30	Mål puls, BT, temp og respirasjonsfrekvens før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:03	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:04	OBS: Dokumenter start og avslutningstidspunkt på cisplatin					00:00 t					
02:05	Skann kuren	CISPLATIN	40 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-A18	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:05	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:00	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					00:00 t					
04:05	Avslutt kurdagen					00:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 15

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	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:03	Kontroll intravenøse tilsetninger. Bland 3 poser					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:05	Prehydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		001:00 t					
01:30	Mål puls, BT, temp og respirasjonsfrekvens før start av cisplatin					000:00 t					
02:00	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:03	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:04	OBS: Dokumenter start og avslutningstidspunkt på cisplatin					000:00 t					
02:05	Skann kuren	CISPLATIN	40 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie MK-3475-A18	001:00 t					
02:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:05	Posthydrering, tilsett MAGNESIUMSULFAT 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
04:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

gyn 083a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>AG</b> 19-03-2024 10:59	<b>wk</b> 19-03-2024 11:02
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 19-03-2024 10:59	<b>AG</b> 19-03-2024 11:02