

# 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 11-07-2023 09:15)

(2<sup>e</sup> godkjenning 11-07-2023 09:18)

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	798315	Dostarlimab/Placebo RUBY	1	500 mg	N		IV Studie RUBY 500mg	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	067830	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m <sup>2</sup>	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
<input type="checkbox"/>	3	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:15	ANGMA 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 13:51	AG 01-11-2023 13:52

Total emetogenisitet: 3

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:

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:15	ANGMA 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 13:51	AG 01-11-2023 13:52

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Kref i livmorlegeme

Kref i livmorlegeme 2

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52

# DOSERING

## 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:

Standardvolum:  ml

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

**X = Administrer C = Legekonsultasjon**

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

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:15	ANGMA 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 13:51	AG 01-11-2023 13:52

<b>gyn 079</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52

# Produksjon

Virkestoff: PAKLITAKSEL

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: 175 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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 11-07-2023 09:15	ANGMA 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	anvat 01-11-2023 13:51	AG 01-11-2023 13:52

# Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC=  mg\*min/ml

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg\*min/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
<b>X</b>						
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 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 079 RUBY Dostarlimab 500/placebo/karbo AUC5/pakli

Kode: gyn 079 Emetogent potensiale: 3

Navn: RUBY Dostarlimab 500/placebo/karbo AUC5/pakli

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Dostarlimab/Placebo RUBY	1	500 mg	IV Studie RUBY 500mg	N	N	
1;	2	PAKLITAKSEL	1	175 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 01-11-2023 13:51) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-11-2023 13:52)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premed gis iv, ETTER dostarlimab/placebo. Steroider f.eks deksametason 20mg tas også kvelden før kur		0:00		<b>J</b>

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Premed gis iv, ETTER dostarlimab/placebo. Steroider f.eks deksametason 20mg tas også kvelden før kur**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	OBS: Det skal benyttes 2 infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	OBS: Dokumenter start og avslutningstidspunkt på alle medikamentene					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Dostarlimab/Placebo RUBY	500 mg	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Studie RUBY 500mg	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	Antihistamin, f.eks dekslorfeniranin 5 mg iv, 30 min før paklitaksel					000:00 t					
00:41	Kontroll av premedikasjon iv					000:00 t					
00:42	H2-blokker, f.eks famotidin 20 mg iv, 30 min før paklitaksel					000:00 t					
00:43	Deksametason 20 mg iv, 30 min før paklitaksel			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:05 t					
01:00	Bytt til et nytt PVC-fritt sett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:02	Puls og BT før start av paklitaksel, etter 15 og 30 min					000:00 t					
01:05	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
01:06	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. og 2. kur					000:00 t					
01:07	Overvåk pasienten i 15 min etter start av paklitaksel ved 1. og 2. dose					000:00 t					
01:08	Sykepleier 2 må være varslet og tilgjengelig ved 1. og 2. dose					000:00 t					
01:10	Skann kuren	PAKLITAKSEL	175 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:11	1. og 2. kur: 5 ml på 50 ml/t, 5 ml på 100 ml/t, deretter full hastighet					000:00 t					
01:12	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5	500 ml Natriumklorid 9 mg*min/ml mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 079	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52

<b>gyn 079</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>wk</b> 11-07-2023 09:15	<b>ANGMA</b> 11-07-2023 09:18
Administrasjon	0	<b>anvat</b> 01-11-2023 13:51	<b>AG</b> 01-11-2023 13:52