

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 10-02-2025 15:36)

(2^e godkjenning 11-02-2025 08:21)

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	077600	Disitamabvedotin SGNDV-001	1	1.5 mg/kg	N	150 mg	IV Studie SGNDV-001	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	100911	Pembrolizumab SGNDV-001	1	400 mg	N		IV Studie SGNDV-001	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Velg en antiemetika-protokoll:

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

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:

Diagnose

(2)

Urotelialt karsinom

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

Diagnose (2)

Urotelialt karsinom 2

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunn dose:

po: Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr: Volum pr:

Standarddose: mg/kg Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise: X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 1
X												
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 2
X												
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag 4
X												

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 1
X												
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 2
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag 4

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 090 SGNDV-001_KN-D7 Arm A Disitamabvedotin/pembro-42

Kode: urologi 090 Emetogent potensiale: 0

Navn: SGNDV-001_KN-D7 Arm A Disitamabvedotin/pembro-4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;29;	1	Disitamabvedotin SGNDV-001	1	1.5 mg/kg	IV Studie SGNDV-001	N	N	
1;	2	Pembrolizumab SGNDV-001	1	400 mg	IV Studie SGNDV-001	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-02-2025 08:19) (2^e godkjenning 13-02-2025 08:21)

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"/> J
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	29	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

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	Disitamabvedotin har kort holdbarhet i romtemp, maks 4 timer					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Det skal benyttes 1 infusjonssett med 0,2 µm filter per medikament					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Disitamabvedotin SGNDV-001	1.5 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie SGNDV-001	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:00	Puls og BT før og etter 30 min ved 1. og 2. kur					000:00 t					
01:08	Bytt til nytt infusjonssett med filter					000:00 t					
01:10	Skann kuren	Pembrolizumab SGNDV-001	400 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie SGNDV-001	000:30 t					

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Disitamabvedotin har kort holdbarhet i romtemp, maks 4 timer					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Disitamabvedotin SGNDV-001	1.5 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie SGNDV-001	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 29

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Disitamabvedotin har kort holdbarhet i romtemp, maks 4 timer					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Disitamabvedotin SGNDV-001	1.5 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie SGNDV-001	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 090	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:36	mhell 11-02-2025 08:21
Administrasjon	0	tk 13-02-2025 08:19	mhell 13-02-2025 08:21