

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 16-10-2024 17:01)

(2^e godkjenning 21-10-2024 11:34)

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	100159	NIVOLUMAB	1	360 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1
<input type="checkbox"/>	2	000004	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	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 15 16 1
<input type="checkbox"/>	3	027987	CISPLATIN	1	35 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Krefte i urinblære
- Urotelialt karsinom

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NVOLUMAB	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
Tillat endring av grunnpose:	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="360"/> 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

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Produksjon

Virkestoff: **GEVOCITABIN**

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: **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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Produksjon

Virkestoff: **OSPLATIN**

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: **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	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

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 085 Cisplatin/gemcitabin/nivolumab, nyresparende

Kode: urologi 085 Emetogent potensiale: 3

Navn: Cisplatin/gemcitabin/nivolumab, nyresparende

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	NIVOLUMAB	1	360 mg	IV	N	N	
1;8;	2	GEMCITABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	CISPLATIN	1	35 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-10-2024 11:32) (2^e godkjenning 14-10-2024 12:23)

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"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (nivolumab)					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Puls, BT og temp før og etter nivolumab					000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
01:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren, går parallelt med prehydrering	NIVOLUMAB	360 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Skann kuren	GEVOTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:35	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:40	Skann kuren	CISPLATIN	35 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:30	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
04:40	Pøsthydrering, tilsett KCl 10 mmol og MgSO ₄ 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:40	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
06:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt før kurstart					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
02:05	Pasienten må late vannet før start av cisplatin					000:00 t					
02:10	Skann kuren	CISPLATIN	35 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger					000:00 t					
04:10	Posthydrering, tilsett KCl 10 mmol og MgSO ₄ 5 mmol i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
06:05	Vekt etter avsluttet kur, ved vektøkning + 1,5 kg, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GEMOTABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 085	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 16-10-2024 17:01	mhell 21-10-2024 11:34
Administrasjon	0	EVABH 14-10-2024 11:32	mhell 14-10-2024 12:23