

Total emetogenisitet: 4

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 4: 4|Høy|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

Informasjon:

Tekst

Diagnose (2)

Krefte i urinblære

Urotelialt karsinom

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunn dose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: 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 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

Produksjon

Virkestoff: **Gemcitabin CA209-901**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Studie CA209-901**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

Produksjon

Virkestoff: <input type="text" value="Osplatin CA209-901"/>		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																													
Infusjonsvæske:	<input type="text" value="Natriumklorid 9 mg/ml"/>	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> </table>		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
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																									
Adm-måte:	<input type="text" value="IV Cyt Studie CA209-901"/>	Matrise:																													
Tillat endring av grunndose:	<input type="text" value="Nei"/>																														
po:	<input type="text" value="Nei"/>	Kategori: <input type="text" value="Ingen"/>																													
Alt i én pose:	<input type="text" value="Nei"/>																														
x pr dag:	<input type="text" value="1daglig"/>																														
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																														
Kurlinje nr:	<input type="text" value="3"/>																														
Doseberegning pr:	<input type="text" value="Overflate"/>	Volum pr: <input type="text" value="Fast"/>																													
Standarddose:	<input type="text" value="70"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="500"/> ml																													
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																														
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																														

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: urologi 067 CA209-901 Cisplatin/gemcitabin/nivolumab, arm C

Kode: urologi 067 Emetogent potensiale: 4

Navn: CA209-901 Cisplatin/gemcitabin/nivolumab, arm C

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Nivolumab CA209-901	1	360 mg	IV studie CA209-901	N	N	
1;8;	2	Gemcitabin CA209-901	1	1000 mg/m ²	IV Cyt Studie CA209-901	N	N	
1;	3	Cisplatin CA209-901	1	70 mg/m ²	IV Cyt Studie CA209-901	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 05-07-2023 10:03) (2^e godkjenning 05-07-2023 10:05)

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		<input checked="" type="checkbox"/>

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

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					
00:05	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 (nivolumab)					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls, BT og temp før og etter nivolumab					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Nivolumab CA209-901	360 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV studie CA209-901	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:39	Dokumenter avslutningstidspunkt for nivolumab					000:00 t					
00:40	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Skann kuren	Gemcitabin CA209-901	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie CA209-901	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Diurese over 100ml/t før cisplatin, hvis ikke gi furosemid 10-20mg iv					000:00 t					
02:09	Dokumenter avslutningstidspunkt for gemcitabin					000:00 t					
02:10	Skann kuren	Cisplatin CA209-901	70 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie CA209-901	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:09	Dokumenter avslutningstidspunkt for cisplatin					000:00 t					
04:10	Posthydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Gemcitabin CA209-901	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt Studie CA209-901	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

urologi 067	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 07-07-2021 09:54	ANGMA 07-07-2021 10:08
Administrasjon	0	tk 05-07-2023 10:03	ANGMA 05-07-2023 10:05