

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 25-01-2023 13:10)

(2^e godkjenning 25-01-2023 13:10)

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	(4)
<input type="checkbox"/>	1	567465	Sargramostim DOVACC	1	75 µg	N		Intradermalt DOVACC	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	875641	UV1 DOVACC	1	0.3 mg	N		Intradermalt DOVACC	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Velg en antiemetika-protokoll:

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

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)

Kref i eggstokk

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

Diagnose	(2)
<input type="checkbox"/> Kref i eggstokk 2	

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: Sargramostim DOVACC

Infusjonsvæske:

Adm-måte: Intradermalt DOVACC

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: Fast dose

Fast dose: µg

Maks. dose pr behandling: µg

Volum pr: Fast

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		X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10				
X						

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X		X		X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10				
X						

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: gyn 094 DOVACC UV1-vaksine arm C dag 1-8

Kode: gyn 094 Emetogent potensiale: 0

Navn: DOVACC UV1-vaksine arm C dag 1-8

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;3;5;8;	1	Sargramostim DOVACC	1	75 µg	Intradermalt DOVACC	N	N	
1;3;5;8;	2	UV1 DOVACC	1	0.3 mg	Intradermalt DOVACC	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 25-01-2023 13:06) (2^e godkjenning 25-01-2023 13:07)

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"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

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	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:08	Alle injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim DOVACC	75 µg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 DOVACC	0.3 mg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Injeksjonene settes 48 timer etter forrige doser					000:00 t					
00:01	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:08	Alle injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim DOVACC	75 µg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 DOVACC	0.3 mg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Injeksjonene settes 48 timer etter forrige doser					000:00 t					
00:01	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:08	Alle injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim DOVACC	75 µg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 DOVACC	0.3 mg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

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	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:08	Alle injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim DOVACC	75 µg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 DOVACC	0.3 mg 0 ml		Intradermalt DOVACC	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07

gyn 094	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 25-01-2023 13:10	AG 25-01-2023 13:10
Administrasjon	0	tk 25-01-2023 13:06	AG 25-01-2023 13:07