Page : 1/8

レジメン名称: ALL202-0 induction

インターバル日数:28 日

2022-04-15 16:51:07 基準日:

印刷日時

使用す	る抗がん剤:
0	ナル

単位
mg/m2
mg/m2
mg/m2
単位/m2
単位/m2

	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
01	点滴注射	グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL	1袋	09:15	09:30	09:30				
1		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
1		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
02	点滴注射	オンコビン 1 mg	Omg	09:45						
1		生理食塩液 100mL	1B							
		療法名:ALL202-0 induction								
1		点滴注射:								
		点滴速度 400ml/h: *点滴時間 15分で								
1		投与経路:末梢ルートメル1								
03	点滴注射	ダウノマイシン注 20mg	Omg	10:00	10:00	10:00				
		生理食塩液 100mL	1B							
1		療法名:ALL202-O induction								
1		点滴注射:								
		点滴速度 100ml/h: *点滴時間 1時間で								
0.4	上海沙山	投与経路:末梢ルトメル1		11.00						
04	点滴注射	エント、キャン注 (100mg 500mg)	0mg 1袋	11:00						
1		生理食塩液 500mL 療法名:ALL202-0 induction	1表							
1		療法名·ALL202=0 induction 点滴注射:								
1		点滴注列								
		投与経路:末梢								
05	 点滴注射	生理食塩液 50mL	1B	1回	1回	1回				
00	一次1回17731	療法名:ALL202-0 induction		1151	1151	1151				
		点滴注射:								
,		点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で								
		投与経路:末梢川水小1								
] ,		抗がん剤投与後フラッシュ								
		1/4/2 / 1/1/14/2 / 1/2 / / / 4								

Page : 2/8

レジメン名称: ALL202-0 induction

インターバル日数:28 日

印刷日時 2022-04-15 16:51:07 基準日:

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day1	Day2	Day3	Day4	Day5	Day6	Day7
06	皮内注射	生理食塩液 20mL	1A							
		蒸留水(注射用) 20mL	1A							
		療法名:ALL202-0 induction								
		皮内注射:								
		ロイナーゼ皮内テスト用								
07	点滴注射	ロイナーゼ注5,000K	0単位							
		ブドウ糖注 5% 250mL	1袋							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 125m1/h : *点滴時間 2時間で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
		皮内テストシリンジ作成								
08	点滴注射	ロイナーゼ注5,000K	0単位							
		ブドウ糖注 5% 250mL	1袋							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 125ml/h : *点滴時間 2時間で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
	<次ページあり>									

Page : 3/8

RP

手技

レジメン名称: ALL202-0 induction

薬剤名称

インターバル日数:28 日

Day9

Day10

Day8

印刷日時 2022-04-15 16:51:07 基準日:

Day12

Day11

Day 1

Day14

Day13

ΝГ	于1又		用里/平位	рауо	рауэ	Day10	Dayll	Day12	Dayro	Day14
01	点滴注射	グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL	1袋							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
02	点滴注射	オンコビン1mg	Omg	10:00						
		生理食塩液 100mL	1B							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 400ml/h : *点滴時間 15分で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
03	点滴注射	ダウノマイシン注 20mg	Omg							
		生理食塩液 100mL	1B							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 1時間で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
04	点滴注射	エント゛キサン注 (100mg 500mg)	Omg							
			1袋							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 166ml/h : *点滴時間 3時間で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
05	点滴注射	生理食塩液 50mL	1B	1回	1回		1回		1回	
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								
		点滴速度 600m1/h : *点滴時間 5分で								
		投与経路:末梢ルートメイン1								
		抗がん剤投与後フラッシュ								
06	皮内注射	生理食塩液 20mL	1A		1回					
		蒸留水(注射用) 20mL	1A							
		療法名:ALL202-0 induction								
		皮内注射:								
		ロイナーゼ皮内テスト用								
07	点滴注射	ロイナーゼ注5、000K	0単位		1回					
		ブドウ糖注 5% 250mL	1袋							
		療法名:ALL202-0 induction								
		点滴注射:								

用量/単位

Page : 4/8 レジメン名称: ALL202-0 induction

インターバル日数:28 日

印刷日時 2022-04-15 16:51:07 基準日:

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day8	Day9	Day10	Day11	Day12	Day13	Day14
08	点滴注射	点滴速度 125ml/h: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1 皮内テストシリンジ作成 ロイナーゼ注 5, 000 K ブドウ糖注 5% 250mL 療法名:ALL202-0 induction 点滴注射: 点滴速度 125ml/h: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0単位 1袋				1回		1回	
	<次ページあり>									

Page : 5/8

RP

01

手技

点滴注射

レジメン名称: ALL202-0 induction

薬剤名称

グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL

インターバル日数:28 日

Day16

Day17

Day15

印刷日時

Day18

2022-04-15 16:51:07

基準日:

Day20

Day19

Day 1

Day21

01	空间 [[2]	/ /~ [167] 小侧野红/ // 5008/ 5000	130	l				l I
		療法名:ALL202-0 induction						
		点滴注射:						
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で						
		投与経路:末梢ルートメイン1						
02	点滴注射	オンコビン1mg	Omg	10:00				
		生理食塩液 100mL	1B					
		療法名:ALL202-0 induction						
		点滴注射:						
		点滴速度 400ml/h : *点滴時間 15分で						
		投与経路:末梢ルートメイン1						
03	点滴注射	ダウノマイシン注 20mg	0mg					
		生理食塩液 100mL	1B					
		療法名:ALL202-0 induction						
		点滴注射:						
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 1時間で						
		投与経路:末梢ルートメイン1						
04	点滴注射	エント゛キサン注 (100mg 500mg)	Omg					
		生理食塩液 500mL	1袋					
		療法名:ALL202-0 induction						
		点滴注射:						
		点滴速度 166ml/h : *点滴時間 3時間で						
		投与経路:末梢ルートメイン1						
05	点滴注射	生理食塩液 50mL	1B	1回	1回	1回	1回	
		療法名:ALL202-0 induction						
		点滴注射:						
		点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で						
		投与経路:末梢ルトメイン1						
	.1. 1. 33 41	抗がん剤投与後フラッシュ						
06	皮内注射	生理食塩液 20mL	1A					
		蒸留水(注射用) 20mL	1A					
		療法名:ALL202-0 induction						
		皮内注射:						
0.7	トンカウンター 自己	ロイナーゼ皮内テスト用	074/4					
07	点滴注射	ロイナーゼ注5,000K	0単位	-				
		ブドウ糖注 5% 250mL	1袋					
		療法名:ALL202-0 induction						
		点滴注射:						

用量/単位

1袋

Page:6/8 レジメン名称:ALL202-0 induction

インターバル日数:28 日

印刷日時

2022-04-15 16:51:07 基準日: Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day15	Day16	Day17	Day18	Day19	Day20	Day21
08	点滴注射	点滴速度 125ml/h: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1 皮内テストシリンジ作成 ロイナーゼ注 5, 000 K ブドウ糖注 5% 250mL 療法名:ALL202-0 induction 点滴注射: 点滴速度 125ml/h: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0単位 1袋		1回		1回		1回	

Page : 7/8

手技

薬剤名称

RP

レジメン名称: ALL202-0 induction

用量/単位

インターバル日数:28 日

Day22

2022-04-15 16:51:07 基準日:

印刷日時

	于 权		用里/毕业	Dayzz			
01	点滴注射	グラニセトロン点滴静注バッグ3mg/50mL	1袋				
		療法名:ALL202-0 induction					
		点滴注射:					
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 30分で					
		投与経路:末梢ルートメイン1					
02	点滴注射	オンコビン1mg	0mg	10:00			
		生理食塩液 100mL	1B				
		療法名:ALL202-0 induction					
		点滴注射:					
		点滴速度 400ml/h : *点滴時間 15分で					
		投与経路:末梢ルートメイン1					
03	点滴注射	ダウノマイシン注 20mg	0mg				
		生理食塩液 100mL	1B				
		療法名:ALL202-0 induction					
		点滴注射:					
		点滴速度 100ml/h : *点滴時間 1時間で					
		投与経路:末梢ルートメイン1					
04	点滴注射		0mg				
			1袋				
		療法名:ALL202-0 induction					
		点滴注射:					
		点滴速度 166ml/h : *点滴時間 3時間で					
		投与経路:末梢ルートメイン1					
05	点滴注射	_, ,, .	1B	1回			
		療法名:ALL202-0 induction					
		点滴注射:					
		点滴速度 600ml/h : *点滴時間 5分で					
		投与経路:末梢ルートメイン1					
		抗がん剤投与後フラッシュ					
06	皮内注射		1A				
			1A				
		療法名:ALL202-0 induction					
		皮内注射:					
	1.2422 # 1	ロイナーゼ皮内テスト用	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
07	点滴注射	,	0単位				
			1袋				
		療法名:ALL202-0 induction					
		点滴注射:					

Page:8/8 レジメン名称:ALL202-0 induction

インターバル日数:28 日

印刷日時 2022-04-15 16:51:07

基準日: Day 1

RP	手技	薬剤名称	用量/単位	Day22			
08	点滴注射	点滴速度 125ml/h: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1 皮内テストシリンジ作成 ロイナーゼ注 5, 000 K ブドウ糖注 5% 250mL 療法名:ALL202-0 induction 点滴注射: 点滴速度 125ml/h: *点滴時間 2時間で 投与経路:末梢ルートメイン 1	0単位 1袋				