

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

Day 1

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	27 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* プリナツモマブ輸液バッグでプライミングを行い、設定時間が来たら残破棄すること

Day 4

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	36 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 8

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	84 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 11, 18, 25

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	112 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 15, 22

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	84 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 29

生理食塩液	20 mL		2.5 mL/h	1時間投与したら廃棄
-------	-------	--	----------	------------

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

Day 1

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
ブリナツモマブ	84 μg/body			
(1Vあたり注射用水3 mLで溶解)				
注射用水(20 mL)	1本			ブリナツモマブ調製用

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 4, 11, 18, 25

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ	112 μ g/body			
(1Vあたり注射用水3 mLで溶解)				
注射用水(20 mL)	1本			プリナツモマブ調製用

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 8, 15, 22

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ	84 μ g/body			
(1Vあたり注射用水3 mLで溶解)				
注射用水(20 mL)	1本			プリナツモマブ調製用

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 29

生理食塩液	20 mL		2.5 mL/h	1時間投与したら廃棄
-------	-------	--	----------	------------

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

Day 1

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	84 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 4, 11, 18, 25

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	112 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 8, 15, 22

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	84 μ g/body			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 29

生理食塩液	20 mL		2.5 mL/h	1時間投与したら廃棄
-------	-------	--	----------	------------

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

Day 1

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	15 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* プリナツモマブ輸液バッグでプライミングを行い、設定時間が来たら残破棄すること

Day 4

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	20 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 8

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	45 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 11, 18, 25

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	60 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 15, 22

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	45 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 29

生理食塩液	20 mL		2.5 mL/h	1時間投与したら廃棄
-------	-------	--	----------	------------

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

Day 1

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	45 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 4, 11, 18, 25

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	60 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 8, 15, 22

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	45 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 29

生理食塩液注シリンジ	20 mL		2.5 mL/h	1時間投与したら廃棄
------------	-------	--	----------	------------

薬品名	投与量	手技	点滴時間
-----	-----	----	------

Day 1

生理食塩液	50 mL	d.i.v.	15分	プリナツモマブとは別ルートで投与
デキサメタゾン	19.8 mg			

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	45 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 4, 11, 18, 25

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	2.5 mL/h (4日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	60 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 8, 15, 22

生理食塩液	250 mL	d.i.v.	3.3 mL/h (3日間 持続投与)	・生理食塩液270mLに 輸液安定化液5.5mL加える ・フィルター付きラインを 使用のこと プリナツモマブ調製用
生理食塩液	20 mL			
プリナツモマブ (1Vあたり注射用水3 mLで溶解)	45 μ g/m ²			
注射用水(20 mL)	1本			

* 設定時間が来たら残破棄すること

Day 29

生理食塩液	20 mL		2.5 mL/h	1時間投与したら廃棄
-------	-------	--	----------	------------