

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 1 日目

ページ数：1/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) デキサート注射液6.6mg [2mL/B] 18歳未満では5mg/m ² に減量 18歳未満では6~12時間前に10mg/m ² 追加 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 2.5 瓶	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■ 注入速度10mL/時間■■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ② — 以下余白 —	250 m L 20 m L 5 μ g / m ²	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 2 日目

ページ数：2/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■ 注入速度10mL/時間■■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■ 全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 5 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 3 日目

ページ数：3/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■ 注入速度10mL/時間■■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■ 全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 5 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 4 日目

ページ数：4/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 5 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 5 日目

ページ数：5/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 5 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 6 日目

ページ数：6/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 5 μ g / m²</p>	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 7 日目

ページ数：7/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 5 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 8 日目

ページ数：8/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) テルモ生食[100mL/袋] 後) デキサート注射液6.6mg [2mL/B] 18歳未満では5mg/m ² に減量 18歳未満では6~12時間前に10mg/m ² 追加 ○化学療法で実施 ① 点滴時間 30分	100 m L 2.5 瓶	
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■ 注入速度10mL/時間■■■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ② — 以下余白 —	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 9 日目

ページ数：9/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 10 日目

ページ数：10/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■ 注入速度10mL/時間■■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト（1コース目、体重45kg未満）

投与間隔 42 日

備考

病日 11 日目

ページ数：11/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射（D I V） 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■注入速度10mL/時間■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 12 日目

ページ数：12/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 13 日目

ページ数：13/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 14 日目

ページ数：14/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 15 日目

ページ数：15/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 16 日目

ページ数：16/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 17 日目

ページ数：17/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 18 日目

ページ数：18/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■注入速度10mL/時間■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 19 日目

ページ数：19/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■注入速度10mL/時間■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 20 日目

ページ数：20/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 21 日目

ページ数：21/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■注入速度10mL/時間■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 22 日目

ページ数：22/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 23 日目

ページ数：23/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■ 注入速度10mL/時間■■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 24 日目

ページ数：24/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■注入速度10mL/時間■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 25 日目

ページ数：25/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■■注入速度10mL/時間■■ ■残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換■ ■全量投与しないこと■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ① - 以下余白 -	250 m L 20 m L 15 μ g / m ²	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 26 日目

ページ数：26/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 27 日目

ページ数：27/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	

レジメンコード 012029

レジメン名称 ビーリンサイト (1コース目、体重45kg未満)

投与間隔 42 日

備考

病日 28 日目

ページ数：28/28

<薬品名・用法>	<用量>	<メモ>
<p>点滴注射 (D I V) 大塚生食注[250mL/袋] 生理食塩液(大塚生食注) [20mL/A] ビーリンサイト点滴静注用35μg 生理食塩液250mLに20mL加え全量270mLとする 輸液安定化液5.5mLを上記に加え、全量275.5mLとする ビーリンサイト1Vにつき注射用水3mLで溶解する ■ ■ 注入速度10mL/時間 ■ ■ ■ 残液があっても24時間が経過したタイミングで必ず交換 ■ ■ 全量投与しないこと ■ 調製溶液のみで輸液チューブをプライミングすること 交換時、投与終了時のフラッシュ禁止 ○化学療法で実施 ①</p> <p style="text-align: center;">— 以下余白 —</p>	<p>250 m L 20 m L 15 μ g / m²</p>	