

4 直腸癌(前方切除例のみ)

( 症例/年) 効率的血液準備法 注1(T&S法、MSBOS、SBOE、該当無し)

注1:該当するものに○を付けて下さい。

注2:「投与直前」とは、術前1日以内

使用薬剤 投与量 患者番号 (I.D.番号)	年 齢	性 別	身 長	体 重	リンパ節 郭清	stage (分類法)	主な合併症	血液製剤の 投与の有無	出血量 ml	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿			血小板濃厚液		アルブミン製剤 (加熱人血漿+人血漿7MAP)		自己血 (貯血式又は 希釈式) *回収式を除く	備考 注3:記録があれば 記入して下さい
										総使用量 (単位)	投与直前 検査値	注2	総使用量 (単位)	投与直前 検査値	注2	総使用量 (単位)	投与直前 検査値 (万/μL)	注2		
1 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
2 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
3 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
4 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
5 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
6 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
7 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
8 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D0 ②D1 ③D2 ④D3以上	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( ) うち術中 ( )	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( ) うち術中 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	

5 胸部食道癌(内視鏡術は除く) ( 症例/年) 効率的血液準備法 注1(T&S法、MSBOS、SBOE、該当無し)

注1: 該当するものにOを付けて下さい。

注2: 「投与直前」とは、術前1日以内

使用薬剤 投与量 患者番号 (I. D. 番号)	年 齢	性 別	身 長	体 重	リンパ節 郭清	stage (分類法)	主な合併症 術前の併用療法	血液製剤の 投与の有無	出血量	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿		血小板濃厚液		アルブミン製剤 (加熱人血漿蛋白+人血漿767/12)		自己血 (貯血式又は 希釈式) * 回収式を除く	備 考 注3: 記録があれば 記入して下さい
										総使用量 (単位)	注2 投与直前 検査値	総使用量 (単位)	注2 投与直前 検査値	総使用量 (単位)	注2 投与直前 検査値 (万/μL)	総使用量 (g)	注2 投与直前 検査値 (g/dL)		
1 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
2 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
3 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
4 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
5 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
6 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
7 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
8 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①D <sub>0</sub> ②D <sub>1</sub> ③D <sub>2</sub> ④D <sub>3</sub> 以上	( )	合併症 ( ) 無・有 併用療法 ①化学療法 ②放射線照射	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g

6 脳腫瘍(神経膠腫又は髄膜腫に限る) ( 症例/年) 効率的血液準備法 注1(T&S法、MSBOS、SBOE、該当無し)

注1:該当するものに○を付けて下さい。  
注2:「投与直前」とは、術前1日以内

使用薬剤 投与量	年 齢	性 別	身 長	体 重	疾患名 stage (分類法)	主な合併症	血液製剤の 投与の有無	出血量 ml	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿		血小板濃厚液		アルブミン製剤 (加齢人血漿蛋白+人血清アルブミン)		自己血 (貯血式又は 希釈式) *回収式を除く	備 考 注3:記録があれば 記入して下さい
									総使用量 (単位)	投与直前 検査値	総使用量 (単位)	投与直前 検査値	総使用量 (単位)	投与直前 検査値	総使用量 (g)	投与直前 検査値		
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	
患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①神経膠腫 ②髄膜腫 stage ( )	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g	

7 脳血管疾患(くも膜下出血又は脳内出血に限る。但し脳血管クリッピングは除く。) ( 症例/年) 効率的血液準備法 注1(T&S法、MSBOS、SBOE、該当無し)

注1:該当するものに○を付けて下さい。 注2:「投与直前」は、術前1日以内

使用薬剤 投与量	年 患者番号 (I.D.番号)	性 別	身 長	体 重	疾 患	主な合併症	血液製剤の 投与の有無	出血量	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿		血小板濃厚液		アルブミン製剤 (加熱人血漿蛋白+人血漿70%)		備 考 注3:記録があれば 記入して下さい
									総使用量 (単位)	投与直前 検査値	総使用量 (単位)	投与直前 検査値	総使用量 (単位)	投与直前 検査値	総使用量 (g)	投与直前 検査値	
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
	患者番号 ( )	①男 ②女	cm	kg	①くも膜下 出血 ②脳内出血	無・有 ( )	①有 ②なし	出血量 ml ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	アルブミン濃度 ( ) アルブミン濃度 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g

8 子宮癌(広汎子宮全摘術のみ) ( 症例/年) 効率的血液準備法 注1(T&S法、MSBOS、SBOE、該当無し) 注1:該当するものに○を付けて下さい。

注2:「投与直前」とは、術前1日以内

使用薬剤 投与量 患者番号 (I.D.番号)	年 齢	身 長	体 重	stage (分類法)	主な合併症	血液製剤の 投与の有無	出血量 ml	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿		血小板濃厚液		アルブミン製剤 (30%人血漿白+人血漿7%)		自己血 (貯血式又は 希釈式) *回収式を除く	備 考 注3:記録があれば 記入して下さい
								総使用量 (単位)	注2 投与直前 検査値	総使用量 (単位)	注2 投与直前 検査値	総使用量 (単位)	注2 投与直前 検査値	総使用量 (g)	注2 投与直前 検査値		
1 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
2 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
3 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
4 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
5 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
6 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
7 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g
8 患者番号 ( )		cm	kg	( )	( )	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	*血液準備量 ( )単位 赤血球濃厚液( )単位 新鮮凍結血漿( )単位 血小板濃厚液( )単位 アルブミン製剤( )g

9 分娩時異常出血 ( 症例/年) 効率的血液準備法 注1(T&S法、MSBOS、SBOE、該当無し) 注1:該当するものに○を付けて下さい。

注2:「投与直前」とは、術前1日以内

使用薬剤 投与量 患者番号 (I. D. 番号)	年 齢	身 長	体 重	主な合併症	血液製剤の 投与の有無	出血量 ml	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿		血小板濃厚液		アルブミン製剤 (加熱人血漿蛋白+人血漿7472)		自己血 (貯血式又は 希釈式) *回収式を除く	アンチロビン製剤 の使用の有無	備 考 注3:記録があれば 記入して下さい
							総使用量 (単位)	投与直前 検査値 注2	総使用量 (単位)	投与直前 検査値 注2	総使用量 (単位)	投与直前 検査値 注2 (万/μL)	総使用量 (g)	投与直前 検査値 注2 (g/dL)			
1 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
2 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
3 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
4 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
5 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
6 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g
7 患者番号 ( )		cm	kg	無・有	①有 (自己血輸血の 併用:有・無) ②自己血輸血のみ ③無	出血量 ml	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( %) APTT値 ( %) ( 倍) フィブリノゲン値 ( mg/dL) FDP値 ( μg/mL)	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 血小板数 ( )	総使用量 ( ) うち術中 ( )	無・有 アルブミン濃度 ( )	採血量 注3 ml 使用量 ml	無・有 総使用量 ( ) うち術中 ( )	*血液準備量 赤血球濃厚液 ( )単位 新鮮凍結血漿 ( )単位 血小板濃厚液 ( )単位 アルブミン製剤 ( )g

10① 急性骨髄性白血病(16歳以上かつ化学療法のみ。) ( 症例/年)

総用量は、寛解導入療法後(最終薬剤投与日をday0とする)から4週間までの血液製剤の使用量を記載して下さい。

注1:「投与直前」とは、投与前1日以内

使用薬剤 投与量 患者番号 (I. D. 番号)	年 齢	性 別	身 長 cm	体 重 kg	初回例 再発例 の区分	血液製剤 の投与の 有無	主な合併症	赤血球濃厚液(MAP)		新鮮凍結血漿		血小板濃厚液	
								総使用量 (単位)	注1 初回投与直前 検査値	総使用量 (単位)	注1 初回投与直前 検査値	総使用量 (単位)	注1 初回投与直前 検査値 (万/μL)
1 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①初回 ②再発	①有 ②無	無・有 ①感染症 ②DIC ③臓器出血の危険性 (有・無) ④その他 ( )	総使用量 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( % ) APTT値 ( % ) ( 倍 ) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( )	無・有 血小板数 投与直前値 ( ) 投与直前より前の値 ( )
2 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①初回 ②再発	①有 ②無	無・有 ①感染症 ②DIC ③臓器出血の危険性 (有・無) ④その他 ( )	総使用量 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( % ) APTT値 ( % ) ( 倍 ) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( )	無・有 血小板数 投与直前値 ( ) 投与直前より前の値 ( )
3 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①初回 ②再発	①有 ②無	無・有 ①感染症 ②DIC ③臓器出血の危険性 (有・無) ④その他 ( )	総使用量 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( % ) APTT値 ( % ) ( 倍 ) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( )	無・有 血小板数 投与直前値 ( ) 投与直前より前の値 ( )
4 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①初回 ②再発	①有 ②無	無・有 ①感染症 ②DIC ③臓器出血の危険性 (有・無) ④その他 ( )	総使用量 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( % ) APTT値 ( % ) ( 倍 ) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( )	無・有 血小板数 投与直前値 ( ) 投与直前より前の値 ( )
5 患者番号 ( )		①男 ②女	cm	kg	①初回 ②再発	①有 ②無	無・有 ①感染症 ②DIC ③臓器出血の危険性 (有・無) ④その他 ( )	総使用量 ( )	無・有 Hb値 ( g/dL) Ht値 ( %)	総使用量 ( )	無・有 PT値 (INR ) ( % ) APTT値 ( % ) ( 倍 ) フィブリノゲン値 ( mg/dL)	総使用量 ( )	無・有 血小板数 投与直前値 ( ) 投与直前より前の値 ( )