

تاریخ انقضا فرآورده:		نام فرآورده:	
Antibody screening:		شماره کیسه:	
Cross match:		گروه خون و Rh فرآورده ارسالی از بانک خون:	
تاریخ انجام آزمایش:		گروه خون و Rh بیمار:	
بخش:		بیمارستان / مرکز درمانی:	
شهر:		استان:	
گد ملی (در صورت دسترسی):		نام و نام خانوادگی بیمار:	
نام پدر:		شماره پرونده بیمار:	
تاریخ تولد:		جنسیت: زن <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/>	
تاریخ و ساعت نیاز به تزریق خون یا فرآورده:		نام فرآورده درخواستی توسط پزشک:	
نام و نام خانوادگی انجام دهنده آزمایش:		ساعت و تاریخ ارسال فرآورده:	
نام و نام خانوادگی ارسال کننده:		نام فرد تحویل گیرنده:	
امضاء:		امضاء:	
قسمت های پایین توسط پرستار تکمیل شود:			
شماره پرونده:		شماره پرونده بیمار مجدداً مطابقت داده شود:	
تاریخ تحویل کیسه به بخش:		تاریخ تحویل کیسه به بخش بیمارستان:	
ساعت تزریق کننده نوشته شود:		ساعت تزریق کننده نوشته شود:	
شماره پرونده:		شماره پرونده بیمار مجدداً مطابقت داده شود:	
تاریخ تزریق خون:		تاریخ تزریق خون:	
ساعت شروع تزریق:		ساعت شروع تزریق:	
ساعت پایان تزریق:		ساعت پایان تزریق:	
حجم فرآورده تزریق شده:		حجم فرآورده تزریق شده:	
* آیا تزریق خون با بروز عارضه همراه بوده است؟		بله <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>	
در صورت عدم تزریق باید فرآورده به بانک خون عودت داده شده و علت در ذیل ذکر گردد:		در صورت تزریق فرآورده قسمت زیر تکمیل شود	
علامت حیاتی بیمار		درجه حرارت	
فشار خون		تعداد نبض	
تعداد تنفس		تعداد عمومی بیمار	
ظاهر ادرار (در صورت داشتن)		ظهور از نظر خونی بودن و حجم)	
سوند از نظر خونی بودن و حجم)		سوند از نظر خونی بودن و حجم)	
در صورت عدم استفاده از این فرآورده، آن را سریعاً به بانک خون عودت دهید. فرآورده RBC حداکثر می تواند ۳۰ دقیقه در دمای اتاق ۲۴-۲۰ پس از خروج از بانک خون در بخش نگهداری شود.		در صورت عدم استفاده از این فرآورده، آن را سریعاً به بانک خون عودت دهید. فرآورده RBC حداکثر می تواند ۳۰ دقیقه در دمای اتاق ۲۴-۲۰ پس از خروج از بانک خون در بخش نگهداری شود.	

این فرم در ۳ نسخه تکمیل گردد. نسخه سبز رنگ در بانک خون مانده و نسخه اصلی و صورتی به همراه فرآورده به بخش ارسال گردد. پس از انجام تزریق و تکمیل فرم، نسخه اصلی در پرونده بیمار نگهداری و نسخه صورتی رنگ نیز به بانک خون برگردانده شود.