

جمعية إختصاصيي الأمراض والجراحة النسائية والتوليد الأردنية The Jordanian Society of Obstetricians and Gynecologists

نموذج موافقة وتفويض على نقل الدم أو مشتقاته

Consent for Transfusion of Blood Products

My treatment will involve transfusion of the following blood	سوف يتضمن علاج نقل إحدى مشتقات الدم التالية:
products	انقل خلايا الدم الحمراء لنقل الأكسجين لخلايا الجسم و أجهزته
Red blood cells to carry oxygen to tissues or organs	☐ نقص الصفائح الدموية إيقاف نزيف الدم ☐ نقل بلازما الدم لاستبدال البروتينات الضرورية لإيقاف نزيف
☐ Platelets to help with clotting☐ Plasma (the protein part of the blood) to replace	الدمذ
proteins needed for blood clotting	□ نقل عوامل الدم المركزي الاستبدال البروتينات الضرورية
Factor concentrates to replace proteins needed for	لإيقاف نزيف الدم
blood clotting.	
Blood transfusion is the process of transferring blood or blood-based products from one person into the circulatory	نقل الدم هو عملية نقل الدم او احد مكوناته من شخص (المتبرع) إلى مجرى دم لشخص آخر (المريض). يتم نقل الدم للمريض عبر
system of another. Blood can only be administered	إلى تبرى م مسل المر والمريس). يم سي سير عبر المالي المريس المريس المريد وهذا يتطلب وضع إبرة وردية من عيار مناسب لهذه الغاية.
intravenously. It therefore requires the insertion of a cannula	مع العلم أن الوقت المثالى لنقل وحدة دم لأي مريض لا يزيد عن
of suitable caliber. The typical transfusion time for a unit of red blood cells given to a patient does not exceed 4 hours.	أربع سأعات. المرضى الأطفال يتم نقل الدم ومشتقاته لهم بمقادير
Children get blood/products in volumes that are appropriate	معينة بما يتناسب ووزنهم.
for their weight	
The nature and the purpose of the proposed blood	وقد تم شرح وإيضاح طبيعة وغرض عملية نقل الدم / مشتقاته
transfusion the benefits, risks and side effects, and alternatives (including no blood or blood products at all) and	منافعها، الأخطار المحتملة حدوثها، البدائل (بما في ذلك عدم نقل الدم ومشتقاته) واحتمالات نجاحها بالنسبة لحالتي.
the likelihood of success have been explained to me	الدم ومسفاله) واحتمالات تجاحها بالسبه تحالتي.
Potential benefit including likelihood of success:	الهدف من الإجراء ونسب الاستجابة:
Dland transfiction can save a national life and limit the	elierine tiene territoria
Blood transfusion can save a patient's life and limit the complications of severe blood loss. Platelet and plasma	إن نقل الدم يحافظ على حياة المريض ويحد من المضاعفات التي تنتج من نقص الدم الحاد. في بعض الأحيان يتم نقل الصفائح الدموية
transfusion are sometimes needed to stop serious	والبلازما وذلك لإيقاف نزيف الدم الحاد إن عملية نقل الدم أو أحد
translation are sometimes needed to stop serious	والبكر ما ودلك لإيفاف لريف الدم الكاد إن عملية لفل الدم أو الحد
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in	والبحرم وللك لإيفاف لريف اللم الحاد إلى عملية لقل اللم الحد ما والحد مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general.	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications:	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها:
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب،
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications:	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics.	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب،
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية.
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics.	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي:
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI),	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة.
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side effects such as trouble breathing are very rare.	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة. بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side effects such as trouble breathing are very rare. Alternatives (if any):	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة. بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side effects such as trouble breathing are very rare.	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة. بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side effects such as trouble breathing are very rare. Alternatives (if any): There are no widely utilized oxygen-carrying blood substitutes for humans; however, there are widely available non-blood volume expanders and other blood-saving	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة. بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس البدائل (إن وجدت):
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side effects such as trouble breathing are very rare. Alternatives (if any): There are no widely utilized oxygen-carrying blood substitutes for humans; however, there are widely available non-blood volume expanders and other blood-saving techniques.	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة. بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس البدائل (إن وجدت): لا يوجد هناك بدائل للدم لرفع كمية الأكسجين المنقول للأنسجة، إلا أله يوجد تقنيات كثيرة لمضاعفة حجم الدم وتقليل نقصه لدى المرضى.
bleeding. Blood transfusion is a successful procedure in general. Possible Complications: There is very small risk to get transfusion-transmitted disease such as HIV, HBV, HCV, HTLV per 1,000,000-based on international statistics. Other possible complications of blood transfusion are: Hemolytic reactions Bacterial infection (highest with platelet transfusions) g transfusion related acute lung injury (TRALI), itching, skin rash, fever, or feeling cold. More serious side effects such as trouble breathing are very rare. Alternatives (if any): There are no widely utilized oxygen-carrying blood substitutes for humans; however, there are widely available non-blood volume expanders and other blood-saving	مكوناته هي عملية ناجحة غالباً نتيجة رفض العلاج / نقل الدم المخاطر المحتملة الممكن اتعرض لها: إن احتمال الإصابة بالأمراض مثل الايدز، التهاب الكبد الوبائي ب، التهاب الكبد الوبائي ج، فيروس الورم المفاوي من نوع تي البشري من النوع الأول من خلال نقل الدم لكل مليون مريض هي نسب قليلة جداً حسب الإحصائيات العالمية. بعض المخاطر الأخرى المحتملة لنقل الدم هي: تكسر الدم، نقل البكتيريا (الجرثيم، الإصابة الرئوية الحادة الناتجة عن نقل الدم، الحكة، طفح جلدي، حمى او الشعور بالقشعريرة. بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس بعض التأثيرات السلبية نادرة الحدوث مثل صعوبة التنفس لا يوجد هناك بدائل للدم لرفع كمية الأكسجين المنقول للأنسجة، إلا أنه يوجد تقنيات كثيرة لمضاعفة حجم الدم وتقليل نقصه لدى



جمعية إختصاصيي الأمراض والجراحة النسائية والتوليد الأردنية The Jordanian Society of Obstetricians and Gynecologists

I was given an opportunity to ask question related to the			يِّم إعطائي الفرصة الكافية لطرح الأسئلة المتعلقة بالإجراء المزمع		
procedure and all my questions have been			أجراءه لي وقد تمت الإجابة عن جميع أسئلتي بشكل مرضي، وأوفق		
answered satisfactorily.ni understand the given			على إجراء النقل على الإيضاح والمعلومات التي تم شرحها لي كما		
explanation and all the above, and I agree to receive			هو مذكور أعلاه.		
blood transfusion					
Physician name and signature:			اسم الطبيب وتوقيعه/		
Name:			الإسم:		
Date:	Tim	ne:		ِقت:	-
Signature:			التوقيع:		
Patient signature:	توقيع المريض:	MRN Number:	الرقم الطبي:	Date:	التاريخ:
Reason if patient is unable to sign				التوقيع	سبب عدم قدرة المريض على
☐ Minor ☐ Unconscious			□ قاصر □ فاقد للوعي		
Physically unable	☐ Mental	ly incompetent	□ قاصر □ فاقد للوعي □ غير قادر جسدي و/أو نفسي □ غير مؤهل عقلياً		
كفيل: Legal guardian name:				ي على المريض	اسم المرافق / المسؤول القانونم
للَّهُ القرابة: Relation to patient:					صلة القرابة:
على ما جاء أعلاه واعتبر متكافل ومتضامن مع Patient's Companion Name / Person legally in Charge					أوافق على ما جاء أعلاه و
of the Patient/ Guarantor Name					
I hereby agree on the above and is consider severally					
and jointly liable with the Patient on his /her obligations					
وقيع: Signature:	ت	MRN Number:	الرقم الطبي:	Date:	التاريخ:
					-
Interpreter information if applicable:			معلومات المترجم إن وجد:		
Signature:	توقيع:	Date:	التاريخ:	Name:	الاسم:
			•		,