

Mor, Namn: الأم، الاسم:	Far, Namn: الأب، الاسم:
Mor, Personnr: الرقم الشخصي:	Far, Personnr: الرقم الشخصي:
Etnicitet mor: الأصل العرقي/النشأة، الأم:	Etnicitet far: الأصل العرقي/النشأة، الأب:

لا (NEJ)	نعم (JA)	أجبني عن جميع الأسئلة بحسب درايته.	ممسلسل
		هل حملك نتيجة تبرع ببيضة أم بسمائل منوي.	1
		هل أنت متبناة أو والد الطفل متبني؟	2
		هل أنت ووالد الطفل بينكما قرابة دم؟	3
		هل تتناولين أي دواء أو تناولت أي دواء أثناء حملك؟ (باستثناء الفيتامينات ومكملات الحديد)	4
		هل لديك أو لدى أشقاتك أو أشقاء الطفل، أو والد الطفل / أشقاء والد الطفل أو أجداد الطفل أي اضطرابات وراثية؟	5
		هل لديك أو لدى أشقاتك أو أشقاء الطفل، أو والد الطفل / أشقاء والد الطفل أو أجداد الطفل أي خلل في الدم أو المناعة أو اضطرابات نزف؟	6
		هل لديك أو لدى أشقاتك أو أشقاء الطفل، أو والد الطفل / أشقاء والد الطفل أو أجداد الطفل تصخر العظم بسبب اضطرابات عظمية وراثية؟	7
		هل لديك أو لدى أشقاتك أو أشقاء الطفل، أو والد الطفل / أشقاء والد الطفل أو أجداد الطفل أي اضطرابات أيضية (التمثيل الغذائي) وراثية؟	8
		هل تعرضت في أي وقت أو والد الطفل أو أشقاء الطفل للإصابة بالسرطان أو أي مرض خطير آخر تطلب علاجاً مطولاً بالمستشفى؟	9
		هل أصبت أنت أو والد الطفل أو أشقاء الطفل بمرض نقص المناعة (HIV) أو التهاب الكبد؟	10
		هل فحوصات نقص المناعة والتهاب الكبد والزهري التي أجريت لك أثناء حملك كانت سلبية؟	11
		هل تلقيت وخزاً بالإبرة خارج نظام الرعاية الصحية السويدي أو رسمت وشماً أو ثقبت جسمك خلال 6 شهور الماضية؟	12
		هل دفعت مالاً أو حصلت على مال من أجل ممارسات جنسية خلال 12 شهراً الماضية؟	13
		هل سبق لك أن حققت نفسك (بإبرة) بمخدرات أو بأي شيء آخر خارج نظام الرعاية الصحية؟	14
		هل أنت مصابة أو سبق إصابتك بالمalaria خلال 3 سنوات الماضية؟	15
		هل لديك أو سبق أن كان لديك مرض استوائي آخر؟	16
		هل لديك أو سبق أن كان لديك درن (TB) خلال 3 سنوات الماضية؟	17
		هل أقيمت أنت أو والد الطفل خارج أوروبا لأكثر من 5 سنوات؟	18
		هل سافرت خارج بلاد الشمال خلال الشهر الماضي؟	19
		هل أصيب أي من أفراد أسرتك أو أسرة والد الطفل بمرض كروتزفيلد جاكوب (اعتلال الدماغ الإسفنجي)؟	20
		هل سبق أن أجري لك نقل دم أو خضعت لزراعة خلايا أو أي عضو؟	21
		هل لديك أو سبق أن كان لديك أي مرض مناعة ذاتية أو روماتزمي؟	22
		هل تناولت أي دواء كابث للمناعة خلال 12 شهراً الماضية؟	23
		هل حصلت على أي تلقيحات خلال 12 شهراً الماضية؟	24
		هل سبق أن أصبت بأي عدوى خطيرة أو مرض خطير آخر أثناء حملك تطلب علاجاً خاصاً وإشرافاً طبياً؟	25
		هل كانت فحوصات الموجات فوق الصوتية أو أي فحوصات للبرز السلي أجريتها أثناء حملك طبيعية؟	26

أقر أنا بموجب هذا، بحسب درايته، أن المعلومات المقدمة في هذا الإقرار الصحي حقيقية وصحيحة:

التاريخ

توقيع الأم:

Nedanstående fylls i av barnmorska anställd av Nationella navelsträngsblodbanken

Komplettering till frågor på hälsodeklarationen:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Namn på den som frågat/tagit emot svaren: _____

Namnteckning _____

ID kontroll utförd: Godkänt leg annat ange: _____ Sign: _____

Godkännare av tillvaratagandet (enl. SOSFS 2009:30)

Datum: _____ Namnteckning: _____ Titel: _____

Övrigt

Normal graviditet enligt mödravårdsjournal

Vid avvikelser angående mors sjukhistoria, graviditet och förlossning,
Bifoga MHV1,2,3 och ev. journalanteckning för bedömning av medicinskt ansvarig
Mor Hb g/L.....(Ej godkänt Hb för donation < 90 g/L)

Sign:.....

Kompletterande uppgifter till följesedel:

Klinisk undersökning av barnet

Inga avvikelser Noterade avvikelser

Vid avvikelser bifoga FV2 och ev. journalanteckning för bedömning av medicinskt ansvarig läkare

Sign:.....

Barnets personnr.	Barnnr.	Flicka	Pojke	Grav. vecka	Tid förlossning	Tid klampning	Tid insamling	In utero	Ex utero	Sign.
				+						
Vaginal*	Planerad sectio	Akut sectio	Agpar poäng	pH normalt	Ev. plasma utspädn.	Bifogat journalant	Moder vikt/datum	Vaginal* Stående <input type="checkbox"/>		Sign.
				Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>		Rygg <input type="checkbox"/>	Sida <input type="checkbox"/>	



شرح للأسئلة في نموذج الإقرار الصحي

شكراً لك للموافقة على التبرع بدم الحبل السري لطفلك.
الغرض من الأسئلة هو التأكد من أن الدم يكون آمناً للمتلقين المحتملين مستقبلاً.
هنا نحن نقدم شرحاً إضافياً للأسئلة التي نسالها.

لماذا تسألون عن الأصل العرقي/النشأة؟

خلايا الدم الجذعية هي الخلايا التي تنتج الدم الجديد، وهي موجودة في مخ العظم وفي دم الحبل السري. من خلال إعطاء خلايا دم جذعية جديدة إلى شخص مريض، يمكنها إنتاج دم جديد صحي. ولكي يمكن أن يسير ذلك على نحو جيد، يجب أن يكون للشخص الذي يتبرع بالخلايا والشخص المستلم نفس نوع مستضدات الكريات البيضاء البشرية (HLA). وهي نوع من المؤشرات الموجودة في الخلايا التي تساعد الجهاز المناعي في الجسم على التعرف من جديد على الخلايا الغريبة. وتختلف أنواع HLA المعتادة من مكان إلى آخر في العالم، لذلك يمكن أن تعطي نشأة الشخص معلومات هامة عن المستلمين الذين يمكن أن تناسبهم الخلايا الجذعية.

السؤال 1 و2: التبرع والتبرع

إذا كان الحمل ناتجاً عن تبرع بويضات أو حيوانات منوية أو إذا كان الشخص مُتَبَنياً بنفسه فلا يمكن في بعض الأحيان معرفة ما هي الأمراض الموجودة في الأسرة. لذلك قوموا بالإجابة على الأسئلة طبقاً لما تعرفونه. في حالة التبرع بالبويضات/الحيوانات المنوية/الجنين، يجب أن يكون أصل البويضات/الحيوانات المنوية من متبرع داخل الإتحاد الأوروبي/المنطقة الاقتصادية الأوروبية ويجب أن يكون العلاج قد تم داخل الإتحاد الأوروبي/المنطقة الاقتصادية الأوروبية. كما نحتاج إلى معرفة ما هو البنك الوطني للبويضات والحيوانات المنوية الذي استعملتموه، وذلك لمعرفة إن كانت السلطات المشرفة للرعاية الصحية في البلاد المعنية قد وافقت على العيادة، وأيضاً لمعرفة، إذا لزم الأمر، ما هي القواعد السارية حول الحالة الصحية للمتبرعين لدى ذلك البنك بالذات.

السؤال 3: صلة الدم بين الأبوين

يمكن أن تزيد صلة الدم القريبة بين أبوي الطفل من خطر الأمراض الوراثية في الطفل. ونحن لا نوافق على التبرع إذا كان الطفل أبواه أبناء عمومة من الدرجة الأولى.

السؤال 4: الدواء

يمكن في بعض الحالات أن يؤثر العلاج بالأدوية أثناء الحمل على الجنين.

الأسئلة 5-8: الأمراض الوراثية في الأسرة

يمكن أن تنتقل الأمراض الوراثية في الأسرة، اعتماداً على النمط الوراثي في بعض الحالات، عن طريق دم الحبل السري؛ ينطبق ذلك تحديداً على الأمراض التي تؤثر على الدم، وجهاز المناعة ووقف النزف الدموي (في اضطرابات النزف)، أو أيض الجسم. وتبين القائمة أدناه أمثلة للأمراض التي تعني أن التبرعات لا يمكن قبولها.
فقر الدم الخلقي: أنواع فقر الدم الوراثية (الثلاسيميا الكبرى، فقر الدم المنجلي، فقر دم بلاك فان دايموند "نقص خلايا الدم الحمراء")

نقص خلايا الدم البيضاء أو صفائح الدم الخلقي: ندرة العدلات الجينية (مرض كوستمان [مرض نقص خلايا البيضاء]، متلازمة شواخمان دايموند [قصور إفرازات البنكرياس، ضعف نخاع العظام، تشوهات الهيكل العظمي، وقصر القامة]، إلخ) نقص الصفائح الدموية الوراثي (نقص الصفائح الدموية المرتبط بالصبغي X، متلازمة ويسكوت أولدرينش [اضطراب نقص المناعة الوراثي المتحدي المرتبط بالصبغي X]، وهن الصفائح الدموية لجلانترمان)
أمراض نقص المناعة الخلقي: نقص المناعي المشترك الخطير (SCID)، متلازمة ويسكوت أولدرينش [اضطراب نقص المناعة الوراثي المتحدي المرتبط بالصبغي X]، متلازمة أومن (النقص المناعي المشترك المرتبط بطفرات في الجينات المؤثرة على الخلايا البائية و الخلايا التائية)، مرض IgM المفرط [ارتفاع مستوى الجلوبيولين المناعي]، فقد جاما جلوبيولين الدم لبروتون، الحذف الوراثي (مرض الحذف في الموقع 22q11، الاضطراب الخلقي المركب)، متلازمة الرنج وتوسع الشعيرات، مرض الورم الحبيبي المزمن (CGD)، بلعمة الكريات (عائلي وراثي (FHL)، متلازمة المهق الجلدي العيني مع الشذوذات الدموية، متلازمة جريسلي (نقص المناعة وتكرر الالتهابات) النوع 2، متلازمة XLP (التكاثرية اللمفية المرتبطة بالصبغي X).

تصخر العظم (مرض العظم الوراثي).

اضطرابات النزف الخلقي (سيولة الدم)، مرض فون فيليبيراند (النزف التلقائي).

القابلية الوراثية لجلطات الدم: الميل إلى تكون الجلطات (نقص بروتين إس، نقص بروتين سي، نقص مضاد الثرومبين ومقاومة مركب APC [الأسبيرين وفيناسيتين وكافين])



الأمراض الأيضية: مرض جوشيه (تراكم المادة الدهنية)، مرض نيمان بيك (كثرة المنسجات الشحمية)، مرض عديد السكريد المخاطي، مرض فابري (نقص إنزيم عملية أيض الدهون)، مرض فولمان (نقص الليباز المحضية في الجسيمات الحالة البادئ، مرض كاربييه (حتل المادة البيضاء الكروي الخلوي)

السؤال 9: أمراض خطيرة في الأسرة المباشرة

الأمراض الخطيرة وعلاجاتها يمكن أحيانا أن تؤثر على الطفل وتكون علامة على مرض وراثي في الأسرة المباشرة.

الأسئلة 18-21: المرض أو الأحداث أو قضاء وقت في بلاد أخرى يمكن أن يؤثر على خطر نقل الأمراض المعدية بدم الحبل السري.

ويمكن لأحداث وسلوكيات معينة أن تزيد خطر التأثير بمرض معد الذي يمكن أن ينتقل بدم الحبل السري. يحكم القانون السويدي (SOFS 2009:30) الأسئلة التي يكون مطلوبا منا سؤالها فيما يتعلق بهذا الموضوع. مرض كروتزفيلد جاكوب هو مرض معد الذي يمكن أيضا أن يكون وراثيا في بعض الحالات. وكثير من الأمراض المعدية تكون أكثر انتشارا خارج بلاد الشمال، على سبيل المثال الزهري، نقص المناعة (HIV)، التهاب الكبد، السل، الملاريا، وغيرها من الأمراض الاستوائية. وبعض أنواع اللقاحات (الفيروس الحي الموهن) يمكن أن تسبب حالات عدوى التي يمكن أن تنتقل في عملية الزرع.

الأسئلة 22-26: الأمراض أثناء الحمل

الأمراض والمضاعفات أثناء الحمل (وعلاجاتها) يمكن أن تجعلك غير مناسبة للتبرع بدم الحبل السري، من أجل سلامة الطفل والمتلقي المحتمل مستقبلا. وينطبق ذلك، ضمن أشياء أخرى، على حاضن البكتيريا التي تكون مقاومة للمضادات الحيوية وحالات العدوى أثناء الحمل أو عند الولادة، ومضاعفات الحمل الخطيرة مثل مقدمات الارتعاج أو علامات المرض أو الاضطرابات في الطفل قبل أو بعد الولادة.