



Terei que pagar alguma coisa?

Não. Você não irá pagar e nem receber nenhuma remuneração pela doação. Segundo as leis brasileiras, não é permitido qualquer forma de pagamento ou recompensa para quem doa sangue ou órgãos. Toda doação deve ser livre e voluntária. Você pode desistir da doação durante qualquer período até mesmo no momento da coleta, sem nenhum prejuízo ao seu atendimento, assim como para seu bebê.



Bem, e se eu ou alguém da minha família precisar de transplante, posso usar minha bolsa?

Não se esqueça que você doou o sangue, portanto legalmente a bolsa não é sua. Você não pode reivindicar futuramente a bolsa, mas se ela ainda estiver disponível no banco poderá ser usada.



BRASILCORD

CENTRO DE PROCESSAMENTO CELULAR HEMOCENTRO DE CAMPINAS – UNICAMP



Você sabia que o sangue do cordão umbilical do seu bebê pode salvar uma vida?

Procure as enfermeiras do Banco de Cordão da UNICAMP para saber mais sobre o processo de doação.

INFORMAÇÕES

**CENTRO DE PROCESSAMENTO CELULAR
HEMOCENTRO DE CAMPINAS – UNICAMP**

(19) 3521-7003 / 3521-7497

<https://www.hemocentro.unicamp.br/seja-um-doador/doacao-de-cordao-umbilical>

MATERNIDADE DE CAMPINAS


(de segunda a quinta-feira, exceto feriados, conforme necessidade do serviço)

(19) 3306-6036 / (19) 3306-6161




**Maternidade
de Campinas**







O que é sangue de cordão umbilical?



É o sangue do bebê que fica no cordão umbilical e na placenta depois que o bebê nasce. Este sangue é jogado no lixo junto com a placenta após o parto. A coleta é realizada depois que o bebê nasceu e já está sob os cuidados do pediatra, ou seja, não traz riscos nem para mãe, nem para o bebê.




Como ele é coletado? Não traz riscos para o bebê ou para mim?




De jeito nenhum! O sangue é coletado depois que o bebê nasceu enquanto o obstetra espera a placenta sair do útero. A veia do cordão umbilical é puncionada e espera-se o sangue sair.




E ele é útil?




Claro! Neste sangue existem células capazes de dar origem a todas células sangue: glóbulos vermelhos, brancos e plaquetas. Elas podem recuperar a medula óssea de pacientes em tratamento de doenças graves como leucemias, anemias graves, etc.




Hum, e essas células são iguais da medula óssea?




Não, as do sangue de cordão são mais jovens e imaturas. Se multiplicam e diferenciam em maior velocidade que as da medula. Outra característica seria que há menor rejeição nos transplantes realizados com células de cordão.




Nossa! Tão importante e iria ser jogado fora! Não acredito! Isso que você me explicou é o que chamam de transplante?



Sim, nessas doenças o tratamento acaba destruindo a medula óssea que é o local onde o sangue é formado. É importante transplantar a medula óssea para que o paciente possa continuar o tratamento. Mas, às vezes, é muito difícil achar um doador de medula que seja compatível com o paciente. Nestes casos, quando não há doador, o sangue do cordão pode ser utilizado.



Que maravilha! Como posso doar?



Simple, basta apenas responder algumas perguntas pra sabermos se você pode fazer a doação e concordar em realizar exames para detectar doenças contagiosas (hepatite, sífilis, HIV, etc.)