



<] v Ç v Wv ØE • dØEv•%ø vš WØEPØEu

Information for Potential Kidney Donors:

d -sÈj ±í 9^ ^ „ È+ 0 «±x s~±í È
^ • ±a ~«' s 0 ~ „ «^ Ý ±«±¾

¤ \$

« È~' ^ « 8 s È•-~ » '

s•- » ^ ¾ Ä± « -s Ä í « ~½ í ^ a s ¾ ¢ ^ ¾ Ä ± « È-^ •^ o o Äs « È~' È « Ä-¾ s ± ÈY' ^ o s Ä o-^ o » È-
~ a a | « ^ Ä Y Ä È^ a ¢ « ± x x-^ « s ' ± ¾ ^ ~ ' « •^ o o ^ « È^ ¾ Ä È-^ ~ ± " Y ' ± ¾ ^ Ü s a » o ^ È-¾ ±
È¾ s « Ä » o s È¾ ^ s ¾ ^ o ± ' È-^ Ä ^ í « ~½ í ^ a s ¾ ¢ ^ ¾ Ä È-s È x ^ È¾ Y È± a s È•- x -
Ä± a ^ ± « ^ x ~ o o ~ ^ s ' ± ± " , ± « ± ¾ ' ± ¾ s Ä » ^ o ~ ' ~ o ^ ¾ ^ o ~ » ~ ^ « È U-^ Ä s « È~' ^ « Ä
» s ¾ ^ « È Ä ± ¾ # s ¾ ~ o È # È s ¾ ^ o s € ± ' ~ o " ~ " @
Ä € € ° € ð¾ s

d - s È ¾ ^ È - ? » È ~ ± ¢ Ä ^ « s ± « ± ¾ s « „ L ^ • ~ »

¾ ^ 9 ± È ± a » s È ~ ~ ø ^

Y, EA, SWANÉ, OÙ ENTRÉE LA VIE

¤ ± ± U Ý » ^ « • ± a » s È ~ U ¾ s « Â » ¤ s « È Â

± ¾ • ^ ¾ È b a « ~ « s È ~ ± « Â ¤ ± È Ý » ^ È - ~ « • ± a » s È ~ ~ ¤ È Ý ¾ ^ „ I • ^ „ ~ Ý È ¾ ^ s È ~ » ^ ¾ Â ± «
x - ± « ^ „ È - È ¾ s « Â » ~ ¤ U C @ D Ø € @ N « Â » ¤ U C @ D Ø U C S » U S » F S E S C A E ¾ D A C A P O S C O N S A C L E

% ± × ± ^ ^ • ± a ^ S ± « ± ¾

qnË sx ± b• € L ~Ý 0 0 ~â•ì‘ sxî) ^ @± ¾ fx ± ì xì-C...'xì»™ »R€,, ½ -»Üì Đ± ¼ÜÁ °™Z' (~ì»™ž) Ý ‘ @

' « ' ± ¾ a ^ „ ± « Ä ^ « È

d-sÈ s¾ ^ È- ^ L~ÀçÀ ÂxÂÈ•~SÈ^ „s 0~, „È±Y« ± ¾

‘ ‘ $\bar{Y} \pm \bar{I}$ $s^{\frac{3}{4}}$ ‘ \pm « \hat{A} ~ $s^{\frac{3}{4}}$ ~ « ’ ~ \sim ~ « ’ $s \hat{c}$ ~ « \hat{Y} \pm « $\pm^{\frac{3}{4}}$ ~ \hat{E} ~ \hat{A} $\hat{O}^{\frac{3}{4}}$ \hat{Y} ~ a $\pm^{\frac{3}{4}}$ \hat{E} s « \hat{E} $s \hat{A} \hat{A} \pm$ ~ $s \hat{E}^{\wedge}$ $x \sim \hat{E} -$ \pm « $s \hat{E}^{\wedge} \pm$ « $| \hat{x}^s \hat{A}^{\wedge}$ $\pm \hat{E}^{\wedge} \hat{E} - s \hat{E}$ $\hat{E} - \hat{s}^{\frac{3}{4}}$ $- s \hat{A}$ ~ \sim ~ $\hat{x}^s \hat{E} \hat{E} \hat{x}^s$ $s \hat{E} s$ \pm $\hat{x}^s \hat{E}^{\wedge} \pm$ $\hat{E}^{\wedge} \pm$ « \pm « $\hat{E} - \hat{x}^s \hat{E}^{\wedge} \pm$ « $\# \hat{E}^{\frac{3}{4}} a^{\frac{3}{4}} \hat{A} \hat{c} \hat{A}$ \pm $\hat{x}^s \hat{O}^{\wedge} \sim$ \pm « $s \hat{E}^{\wedge} \pm$ « $s \hat{A}^{\wedge}$ \pm $\hat{A} s \hat{O} s \sim \hat{x}^s \hat{E}^{\wedge} \pm$ « $\# \hat{E}^{\frac{3}{4}} a^{\frac{3}{4}} \hat{A} \hat{c} \hat{A}$ $s^{\frac{3}{4}}$ \pm « $\hat{A}^{\wedge} s^{\frac{3}{4}}$ \pm $\hat{E} \pm$ \sim $\hat{x}^s \hat{E} x | \hat{x}^s \hat{A}^{\wedge}$ $\pm \hat{E}^{\wedge} \pm^{\frac{3}{4}}$ $\hat{O}^{\frac{3}{4}} \hat{Y}$ \pm « $\pm^{\frac{3}{4}}$ s « $\hat{Y} \pm \bar{I}^{\frac{3}{4}}$ \pm « $\pm^{\frac{3}{4}}$ $\hat{E}^{\wedge} s a$ $x \sim \hat{x}^s \hat{E}^{\wedge} \sim$ $\pm^{\frac{3}{4}} a^{\frac{3}{4}} \hat{Y} \pm \bar{I}$ \pm s « $\hat{Y}^{\frac{3}{4}} \hat{A} \hat{c}^{\wedge} \hat{O} s \hat{x} \hat{E} \hat{I} \hat{x}^s \hat{A}^{\wedge}$ \pm « $\pm \hat{E} - \hat{A}^{\wedge} \hat{E} s \hat{E}^{\wedge} \hat{E} \pm s \hat{A} \hat{c}$ $\frac{1}{2} \hat{I}^{\wedge} \hat{A} \hat{E}^{\wedge} \pm$ « $\hat{A}^{\wedge} \sim \hat{Y} \pm \bar{I}$ \pm « $\pm \hat{E} \hat{I}^{\frac{3}{4}} \hat{A}^{\wedge} \pm^{\frac{3}{4}} \hat{Y} \pm \bar{I} x \pm \bar{I} \hat{x}^s \hat{E}^{\wedge} \pm$

P - ± ¾ È # È ^ ¾ a L ~ Å ç Å

x j ± Í a s Y ^ Ü » ^ ¾ ~ ^ « • ^ a ± È ~ ± « S Ä s Å Ü ~ ± i Ä « ^ Ä Ä ' i ~ x È s « , , » ^ ^ ¾ » ^ ¾ ^ Ä Ä i ^ ¾ x - ^ « Y ± Í s ^ ¾ ^ • ± « S Ä ± , » ^ ¾ ^ ¾ « ' ~ ^ ~ « '

x U - ^ ¾ ~ Å ç ± ' È - ~ Å Å ¼ ½ Æ Æ Á ± È - ^ ¾ a « ~ a s s s s Y ~ « Ö s Å ~ Ö ^
» ¾ ± • ^ „ I ¾ ^ Å Å Ä - s s s s „ , ^ ¾ ^ a ± Ö s s È - s È ^ ¾ ^ ½ I ^ ¾ ^ Y ± I È ±
í « „ ^ ¾ ' ± ' ^ « ^ ¾ s s s « ^ Å È - ^ Å ~ s

x j ± í a s Y ^ Ü » ^ ¾ ~ ^ « • ^ ± « ^ ± ¾ a ± ¾ ^ ± ' È - ^ ' ± o o ± x ~ « ' s ' È ^ ¾ Y ± ¾
Â í ¾ ^ ¾ Y » s ~ « ~ o ^ ^ , ~ « ' ¾ ^ s • È ~ ± « È ± s « ^ Â È - ^ Â ~ s s « , ~ « ' ^ • È ~ ± « ? È - ^
• ± a » o ~ • s È ~ ± « Â È - s È s ¾ ^ a ± ¾ ^ ¾ s ¾ ^ ~ « • o í , ^ ~ o ± ± , • o ± È Â » « ^ j a ± « ~ s
~ « i í ¾ Y È ± Â í ¾ ¾ ± í « , ~ « ' È ~ Â Â í ^ ± ¾ ± È - ^ ¾ ± ¾ ' s « Â s « , ~ « i i ñ E ± ' • s Â ^ a
» ^ s È -

' È ^ ¾ ± « S È ~ ± «

X $a \pm \hat{E}^{\sim} \pm \langle \hat{A}^a s \rangle \hat{Y}^{\sim} \hat{A} \hat{E}^{3/4} \pm \langle s^{\prime} \hat{E}^{\sim} \rangle^{3/4} \langle s \hat{E}^{\sim} \rangle \pm \langle s \hat{E}^{\sim} \rangle$
 $\hat{E}^{3/4} \hat{E}^{3/4} \hat{E}^{\sim} s \langle s^{\prime} \rangle^{3/4} s \langle s^{\prime} \rangle^{3/4} \hat{A} \hat{A}^{\sim} \pm \langle j \pm \hat{I}^{3/4} s \hat{Y}^{\sim} \pm \langle s \hat{E}^{\sim} \rangle \rangle$
 $\langle s \hat{E}^{\sim} \rangle \hat{E}^{\sim} \pm \langle s^{\prime} \hat{E}^{\sim} \rangle^{\sim} \langle \hat{E} - \hat{E}^{3/4} \rangle \langle s^{\prime} \hat{E}^{\sim} \rangle^{3/4} \hat{A} \hat{E}^{3/4} s \langle \hat{A} \rangle$

x 'È ÄÖ ^ ¾ ¾ X S ¾ ^ È ± „ ^ Ö ^ Ø ± » Ç ~ „ « ^ Y » ¾ ± ~ Ø ^ a Å s ' È ^ ¾
~ È Å » ± Å Å ~ ~ Ø ^ ^ Å » ^ • ~ S Ø Ø Y ~ ' Y ± I „ ^ Ö ^ Ø ± » - ~ - - ~ Ø
.. ~ S ~ È ^ Å

X ~ « S « • ~ S ☒ ~ Â Ä Í ^ Â a S Ý „ ^ Ö ^ ☒ ± » S ' È ^ ¾ „ ± « S È ~ ± «

X ' ' Y ± I ^ U ^ ^ ¾ ~ ^ « • ^ S « Y • ± a » x ~ • S E ~ ± « A s ' E ^ ¾
± ¾ Y ± I ¾ ¾ ^ • ^ » ~ ^ « E , A ~ « A I ¾ S « • ^ a S Y « ± E •
S A A ± ~ S E ^ " x ~ E - E - ± A ^ a ^ " ~ S x ~ ~ x A

x j ± í a s Y ' s • ^ ^ Ü È ¾ s ^ Ü » ^ « Â ^ Â ¾ ^ o s È ^ , È :
« ^ , Â È ¾ s « Â » ± ¾ È s È ~ ± « s « , - ± í Â ~ « , s « ,
x s , ^ Â , í ¾ ~ ' Y ± í ¾ ¾ ^ o ± Ö ^ ¾ Y » ^ ¾ ± ,

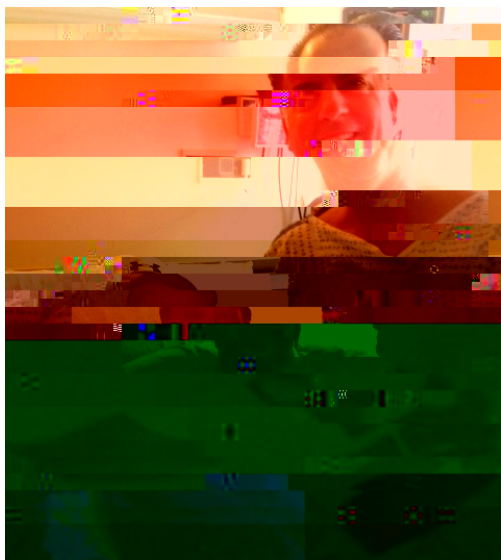
x j ± í • ± í ☾ „ - s Ö ^ „ ~ ‘ ‘ ~ • í ☾ È Y ± ~ È s ~ « ~ « ’ - ^ s ☾ È -
~ ‘ Y ± í s » ☾ Y s ‘ È ^ ¾ „ ± « s È ~ ± « Á ~ È » ± ¾ È s + ¾ È ^ ‘
Y ± í È ± • ☾ s ¾ ~ S X „ ~ ‘ « ‘ • ^ Á Á s ¾ Y ± » È ~ a ~ á ^ Y ± í
~ ‘ Á I ¾ s « • ^ Á ~ È í s È ~ ± « » ¾ ~ ± ¾
È ± „ ± « s È ~ ± «

d-sÈ s^{3/4}^ È-^ ^ « ^ ' ~ È Ä ± ' ^ ~ « ' s 0~, « ^ Ý ± 

U-^ ± » » ± ^{3/4} È í ~ È Ý È ± -^ » Å ± a^ ± « ^ » s „ s x~ È -~ a » ^{3/4} ± Ö „ ^{1/2} í s » È Ý ~ Å s x± « , ^ ^{3/4} ' í » ' ± ' ' ^ ^{3/4} Å È ± È -~ ^{3/4} ^{3/4} ± « ~ » ^{3/4} Å È ^ ^ » ' ± ± , s ~ ± í È È x-^ « , ^ ^{3/4} ' ± ^{3/4} a ~ « , Å í • - s Å ^ ² Ö Å « Å s ± È s È ~ ± « , ' ~ Ö ^ Å È -^ ^{3/4} ^ • ~ » ^ ~ « È s ç ~ « ^ Ý È -s È x~ » s È ± « , ^ ^{3/4} È -s « s , ^ • s Å ^ , , ± « ± ^{3/4} U È ^{-3/4} Å « Å » Å « È » s È ~ ^ « È È ± ' ^ È s È ^{3/4} s « Å » s « È a í • - a ± ^{3/4} ^ ^{1/2} í ~ È -^ x s ~ È ~ « , » s È s « , a s Ý » ^{3/4} ± Ö „ , ^ a ± È ~ ± « s »



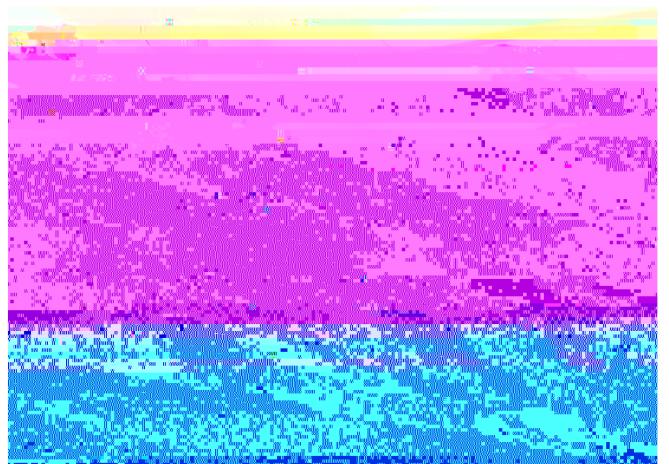
8 s « Ý s „ Ö s « • ^ Å -s Ö ^ ~ ^ ^ « a s „ ^ Å ~ « • ^ È -^ , s Ý Å x- Å í ^{3/4} , ^ ^{3/4} È x s Å « ^ ^ , ^ È ± ^{3/4} ^ a ± Ö ^ È -^ , , ± « s È s Ý , Å , a ~ « ~ a s » » Y ~ « Ö s Å ~ Ö ^ Å í ^{3/4} , ^ ^{3/4} È È ± ^{3/4} ^ a ± Ö ^ È -^ , ç ~ « ^ Å -± ^{3/4} È ^ ^{3/4} -± Å » ~ È s » Å È s Y s « , , ± Ö ^ ^{3/4} s » » ^{3/4} ^ • ± Ö ^ ^{3/4} Y P È í , , ^ Å -s Ö ^ Å -± x « È -s È ± Ö ^ ^{3/4} È -^ » s ± « ' # È ^ ^{3/4} a ^ Ü » ^ ^{3/4} ~ ^ « • ^ , , ^ È ^ ^{3/4} ~ ± ^{3/4} s È ~ ± « , , ~ « È -^ , ' í « • È ~ ± « , , ± ' È -^ , , ^ a s » , , ± « ± ^{3/4} Å • s « s » Å ± -s Ö ^ Å í • ^ Å Å ' í » ^{3/4} ^ « s « • ^ Å



/ v î i í õ U } µ Ø <] v Ç
W Ø } P Ø u Z š Z o Ø

d-sÈ P-±í¤,, ' Ü » ^•È í¾~«' È-^ Pí¾, ^¾Ý s«,, "

0 ~ „ « ^ Ý „ ± « s È ~ ± « a ~ « Ä ~ a s s o Ý ~ « Ö s Å ~ Ö ~
 x - ~ o - a ^ s « Å È - s È Å ~ Ö ^ ¾ s o Å a s o o
 a s , ^ s « , È - ^ ~ « Ä È ¾ i a ^ « È Å i Å , ~ Ý È - ^
 » o s o , ^ È - ¾ ± i - È - ± Å ^ ~ « o - Å ~ ± « Å
 ¾ ^ a ± Ö ^ Ý ± i ¾ ø ~ ; s o Ý „ s ^ » - ¾ • È ± a ^ Y È
 ø « ± x « s Å s) o s » s ¾ ± Å • ± » ~ • * Å i ¾ ,
 • s a ^ ¾ s ~ Å ± « ^ ± ' È - ^ ~ « Å È ¾ i a ^ « È Å i Å ,



U-^ Â^ a s o o ~ «••^ Â^ ± «Â^ s o o ± x^ Y^ ± i^ È^ ±
x^ ~ È^ - a^ «~ a s o ^ Â^ o s ¾ ^ È^ ~ w^ s ¾ ^ È^ ± ' È^ - ^ i^
± ' È^ - ~ Â^ È^ ^ - «^ g^ j^ ½ ^ ï^ d^ ^ o o ^ ± ¾ ^ «^ o o ^ ~ Â^ «^ :
È^ - ^ ~ ¾ ^ Â^ È^ •^ ~ «^ È^ B^ ¼ ^ Â^ 9^ x^ j^ ± ¾ ^ Ç^ U^ ¾ ^ # P^ È^
»^ ¾ ^ (± ¾ ^ a^ s^)^ Â^ ~ «^ o ^ # ^ ± ¾ ^ È^ *^ «^ »^ ~ «^ ¾ ^ x^ È^ - ^ i^
± «^ o ^ Y^ ± «^ ~ «^ •^ Â^ ~ ± «^ ~ Â^ ¾ ^ ½ ^ i^ ~ ¾ ^ „
± ^ »^ ¾ ^ s^ È^ ~ ± «^ x^ - ^ ~ o^ - o^ s^ «^ ' i^ ¾ ^ È^ - ^ ¾ ^ ¾ ^ „ i^ o^ ~

U - ^PÍ ¾ , ^ ¾ ÞÍ ± Í ¾ % ± Â » ~ È s ø P È s Ý

U- ^ Áí ¾' ^ ¾ Y È ± ¾ ^ a ± Ö ^ Y ± ¾ c ~ « ^ Y Ö È ± ¾ s ¾ A Y È s c ^ A
j ± 1 • s « ^ Ü » ^ • È È ± ~ í » s « , x s g t c ~ x - ± ¾ A ~ g ' È ^ ¾ Aí ¾' ^ ¾ Y
j ± 1 • s « s o A ± ^ Ü » ^ • È È ± ~ ^ s - o ^ È ± ^ s È A ^ Ö ^ ¾ s o - ± ¾ A s ' È ^ ¾ Aí ¾' ^ ¾ Y o ~ ½ i ~ ,
U- ^ Áí s o - ± A » ~ È s e s o , È s Y A ~ g ' È ^ ¾ È - ^ Áí ¾' ^ ¾ Y

j ± í ¾ L ^ • ± Ö ^ ¾ Ý

8 ± Ä È „ ± « ± ¾ Ä • s « ¾ ^ È í ¾ « È ± ‘ í » » « ± ¾ s ä s Ø È ± È x Ø ¾ È Y
Ø È ± x ^ c Ä s ‘ È ^ ¾ È - ^ ~ ¾ Ä í ¾ , ^ ¾ Y



