

MENTSSEN ÉLETET,

ADJON PLAZMÁT MÁR MA!

MI IS AZ A PLAZMA?

A PLAZMA EGY TISZTA, SZALMASÁRGA SZÍNŰ FOLYADÉK A VÉR AZON RÉSZÉ, amely a vörösvérsejtek, fehérvérsejtek és vérlemezkék eltávolítása után visszamarad.

AZ ÖN VÉRE

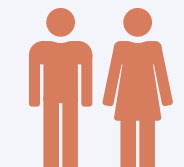
55%
PLAZMA

44%
VÖRÖSVÉR-
SEJTEK

1%
FEHÉRVÉRSEJTEK
ÉS VÉRLEMEZKÉK

WHO CAN DONATE PLASMA?

DONOR



18 ÉVNÉL
IDŐSEBB



LEGALÁBB 50 KG
TESTSÚLYÚ KELL
LENNIE



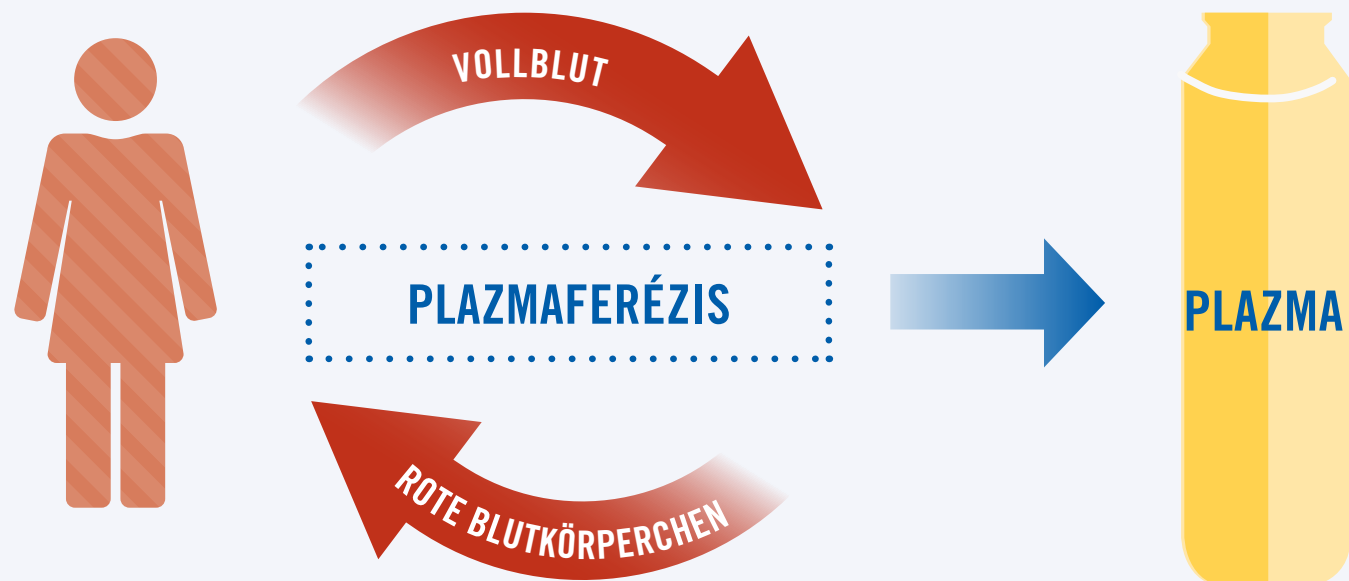
SZŰRŐVIZSGÁLATON
VETT RÉSZT.



MEGHATÁROZOTT VÍRUS
VIZSGÁLATI EREDMÉNYEI
NEGATÍVAK.

HOGYAN KAPJA MEG A PLAZMÁT?

A plazmát a **PLAZMAFERÉZIS** során veszik le, közben elválasztják a vörösvérsejtektől, amit visszajuttatnak a szervezetbe.



BIZTONSÁGOS-E A PLAZMAADÁS?

Naponta emberek ezrei **ADNAK BIZTONSÁGOSAN** plazmát. A plazma levételét szakképzett személyzet végzi szigorúan **ELLENŐRZÖTT KLINIKAI KÖRNYEZETBEN**. A vérplazma levételéhez használt készlet steril és egyszer használatos.



MENNYI IDEIG TART A PLAZMA LEVÉTELE?

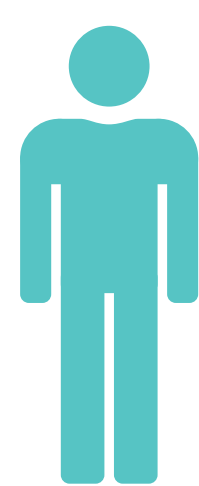


A PLAZMAADÁS FONTOS!

LÉNYEGES, hogy segíteni akaró, egészséges donorok adjanak plazmát, mert...

MINDEN ÉVBEN
-NÁL TÖBB IDEIG TART

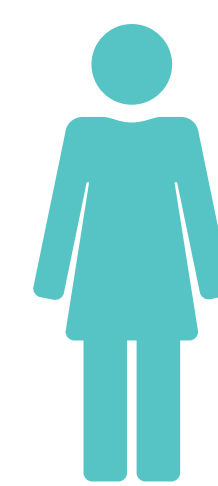
1200:



A levett plazmából készült
gyógyszert **EGY HEMOFÍLIÁS
BETEG** kezelésére használják.

TÖBB MINT

130:



A levett plazmából készült
gyógyszert **PRIMER
IMMUNHÁNYOS BETEG**
kezelésére használják.

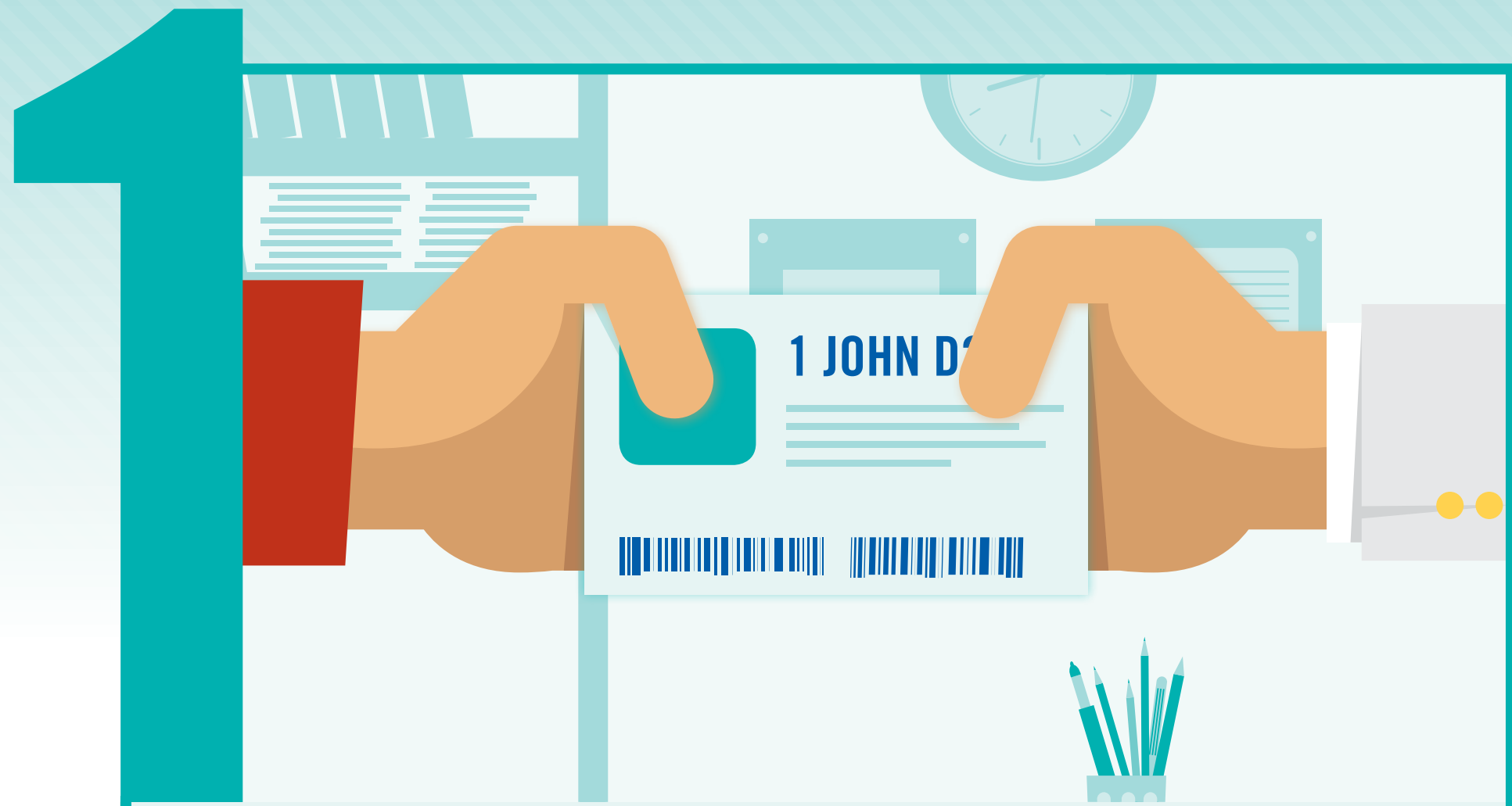
TÖBB MINT

900:



A levett plazmát (vagy az abból
készült gyógyszert **EGY ALFA-1
BETEG** kezelésére használják.

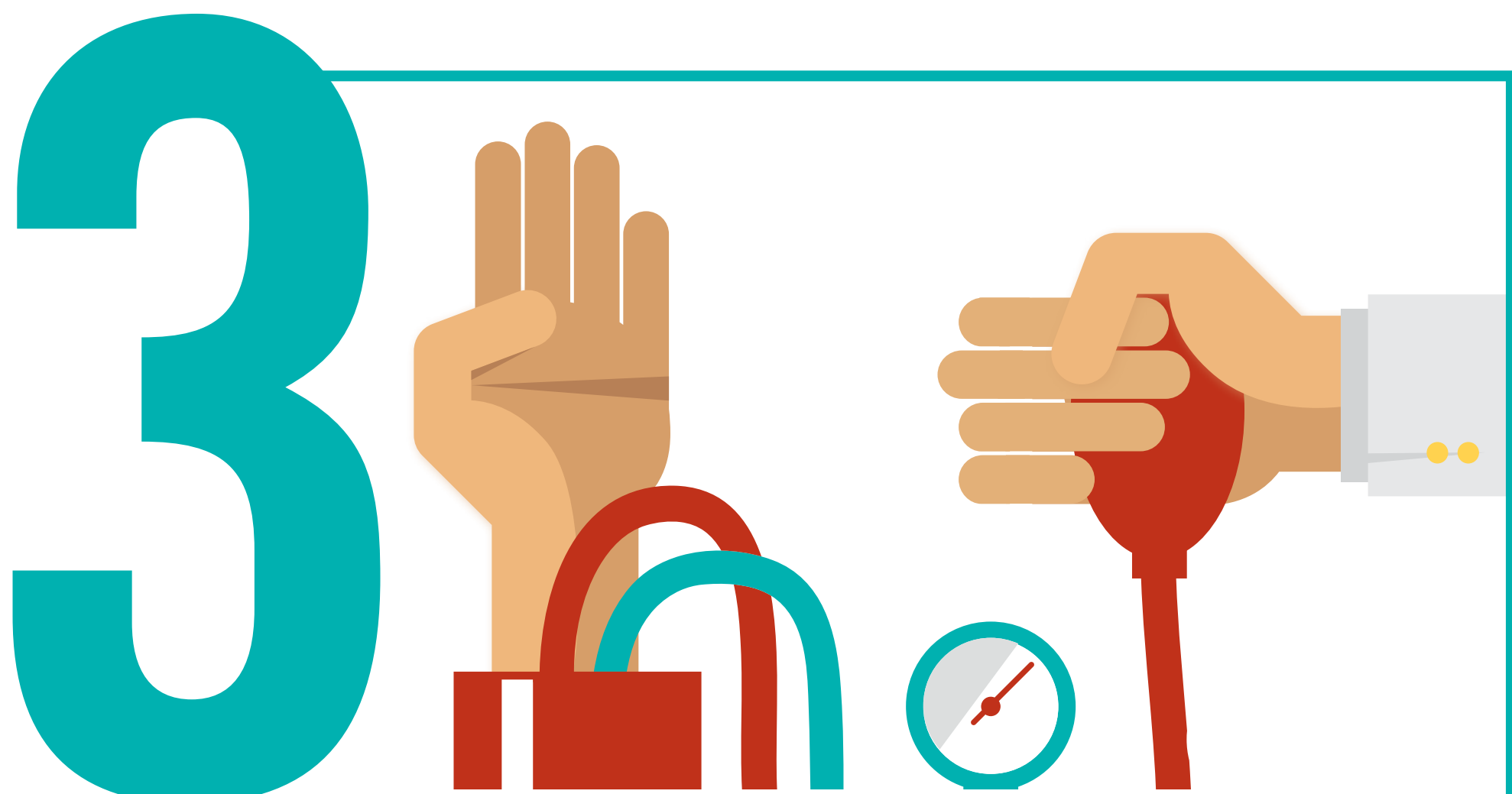
MI TÖRTÉNIK A VÉRPLAZMA ADÁSAKOR:



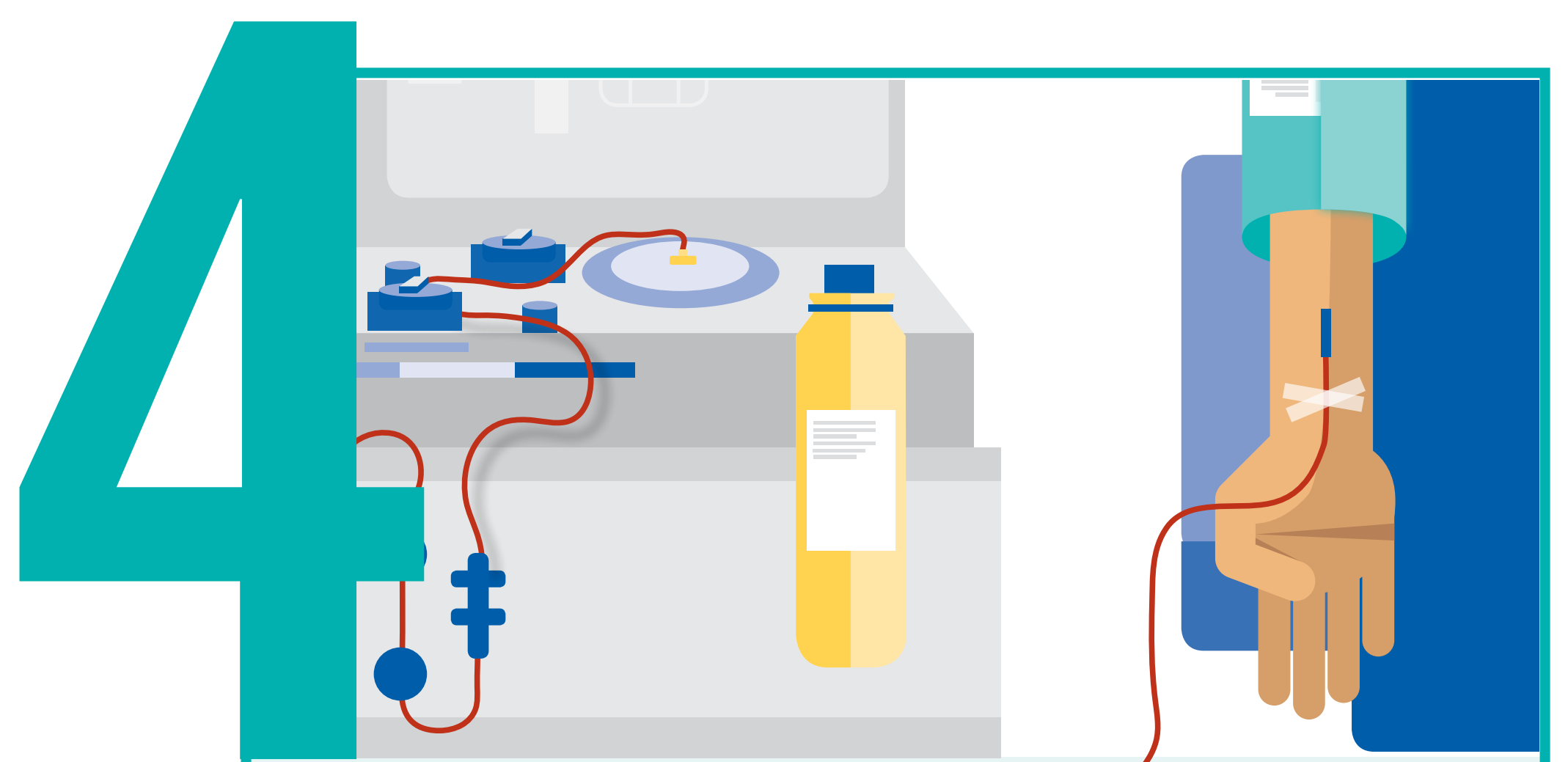
A **DONOR BEJELENTKEZIK** a recepción és **BEMUTATJA A SZEMÉLYAZONOSÍTÓ IGAZOLVÁNYÁT**, és igazolja jelenlegi lakcímét.



A donor ezután néhány perc alatt kitölti a **KORÁBBI VÉRADÁSAI RÓL SZÓLÓ KÉRDŐÍVET**.



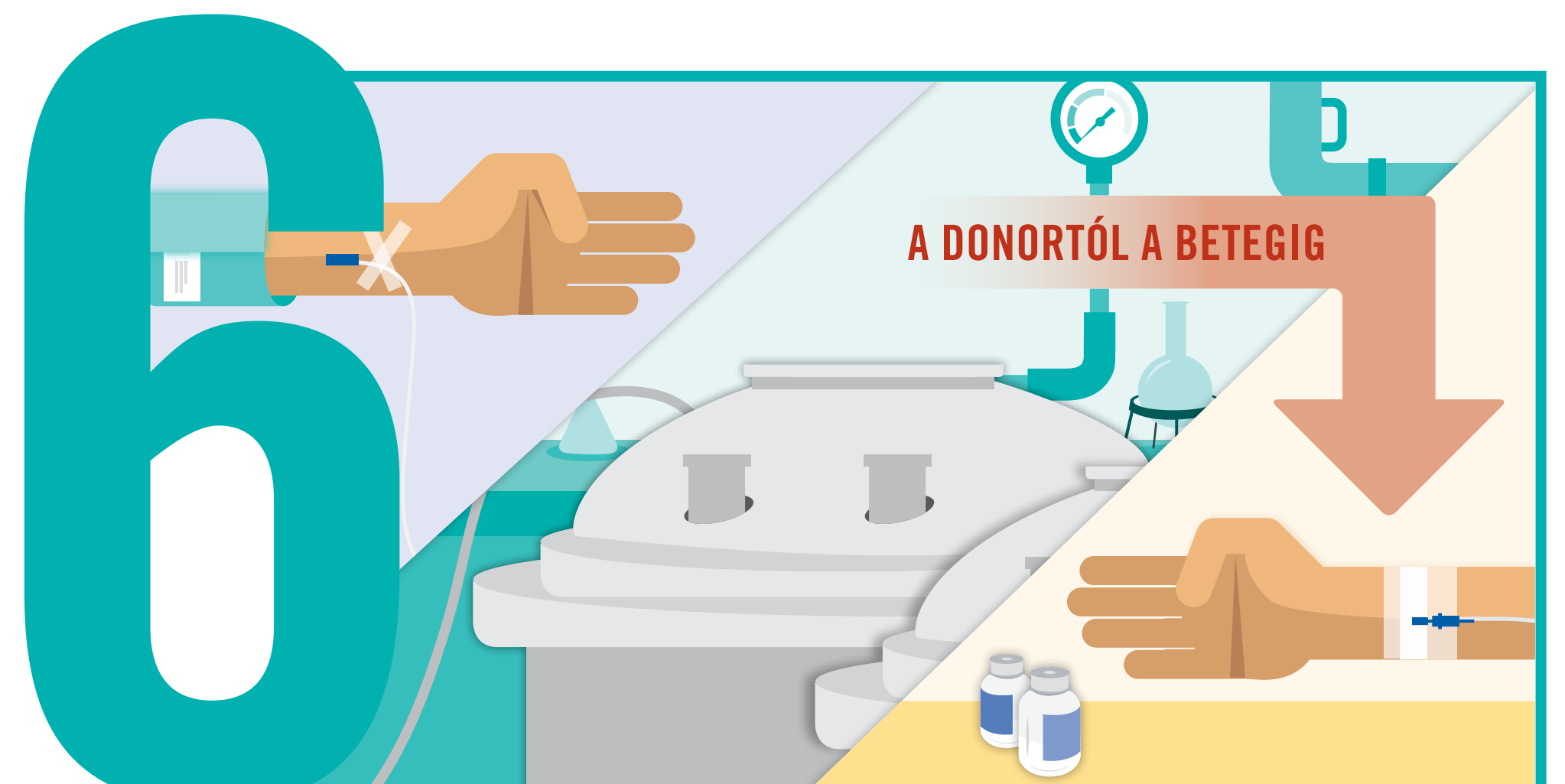
A donor **SZŰRŐVIZSGÁLATON** és egy első **VÉRVIZSGÁLATON** esik át.



A plazmaadás a **PLAZMAFERÉZISES ELJÁRÁSSAL** történik. E folyamat során teljes vért vesznek le, amiből eltávolítják a plazmát, a vér többi komponensét pedig visszajuttatják a donor szervezetébe.



Minden vérplazmaadás **EGYEDI AZONOSÍTÓT KAP NYOMON KÖVETHETŐSÉGE ÉRDEKÉBEN** a teljes folyamat során.



Az új donornak 6 héten belül visszakell térnie a centrumba plazmát adni, hónapon belül ismét el kell mennie a központba, hogy plazmát adjon, és a két alkalommal levett plazma csak ezután használható fel **EGY ÉLETMENTŐ KEZELÉSHEZ**. A donornak **ORVOSI SZŰRŐVIZSGÁLATON ÉS VÉRREL ÁTVIHETŐ VÍRUSOKRA IRÁNYULÓ SZŰRŐVIZSGÁLATON KELL ÁTESNIE** két különböző alkalommal ahhoz, hogy minősített donor lehessen. Ezzel biztosítható, hogy a vérplazmát egészséges és elkötelezett donoroktól gyűjtsék.

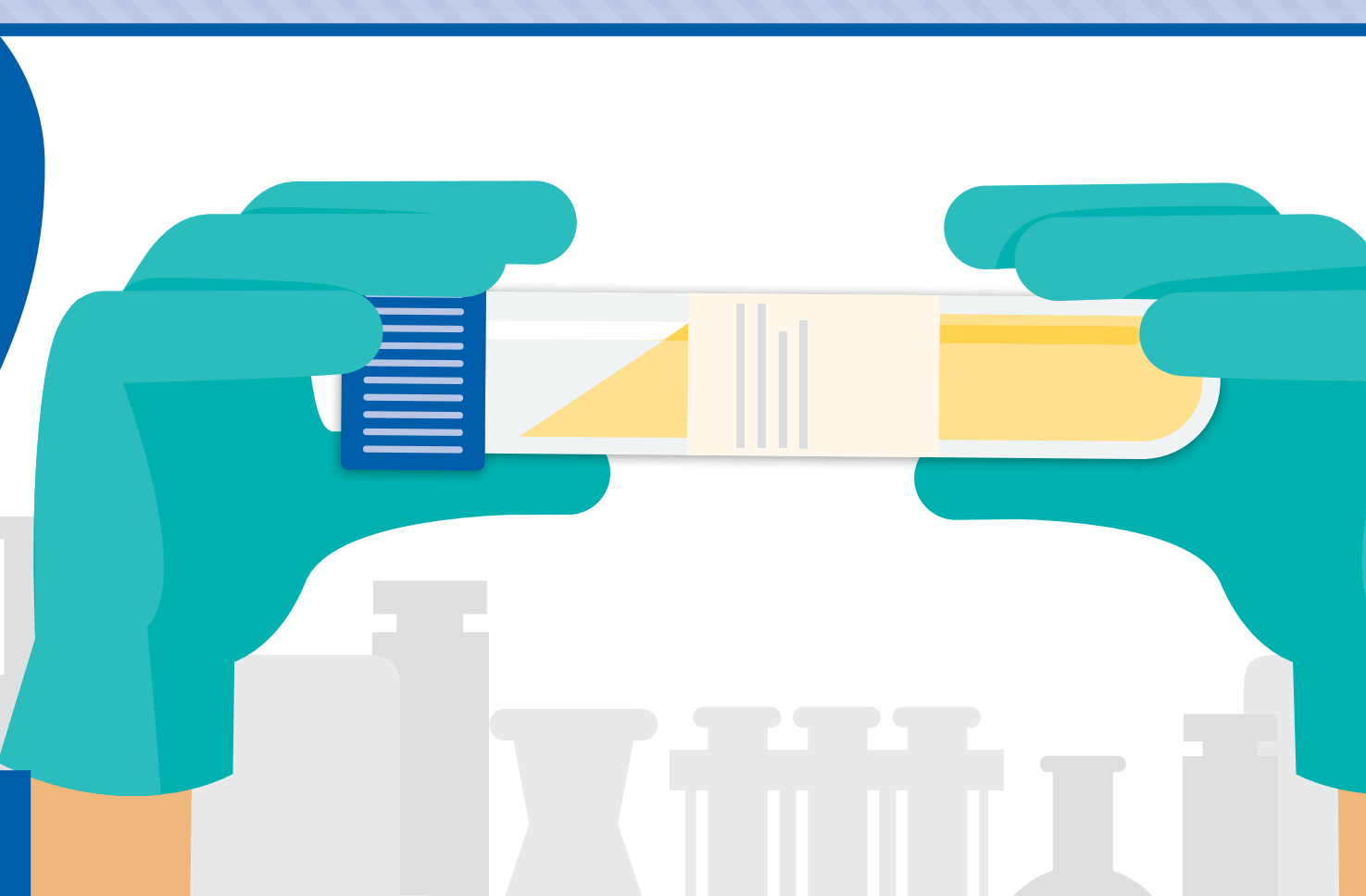
MIKÉNT LESZ A PLAZMÁBÓL TERÁPIA:

1



A PLAZMAFEHÉRJE TERÁPIA GYAKORLATI MEGVALÓSÍTÁSA HOSSZADALMAS ÉS KOMPLEX folyamat, amely TIZENKÉT HÓNAPIG tart a plazma adásától kezdve egészen addig, amíg abból a betegnek beadható gyógyszer elkészül.

2



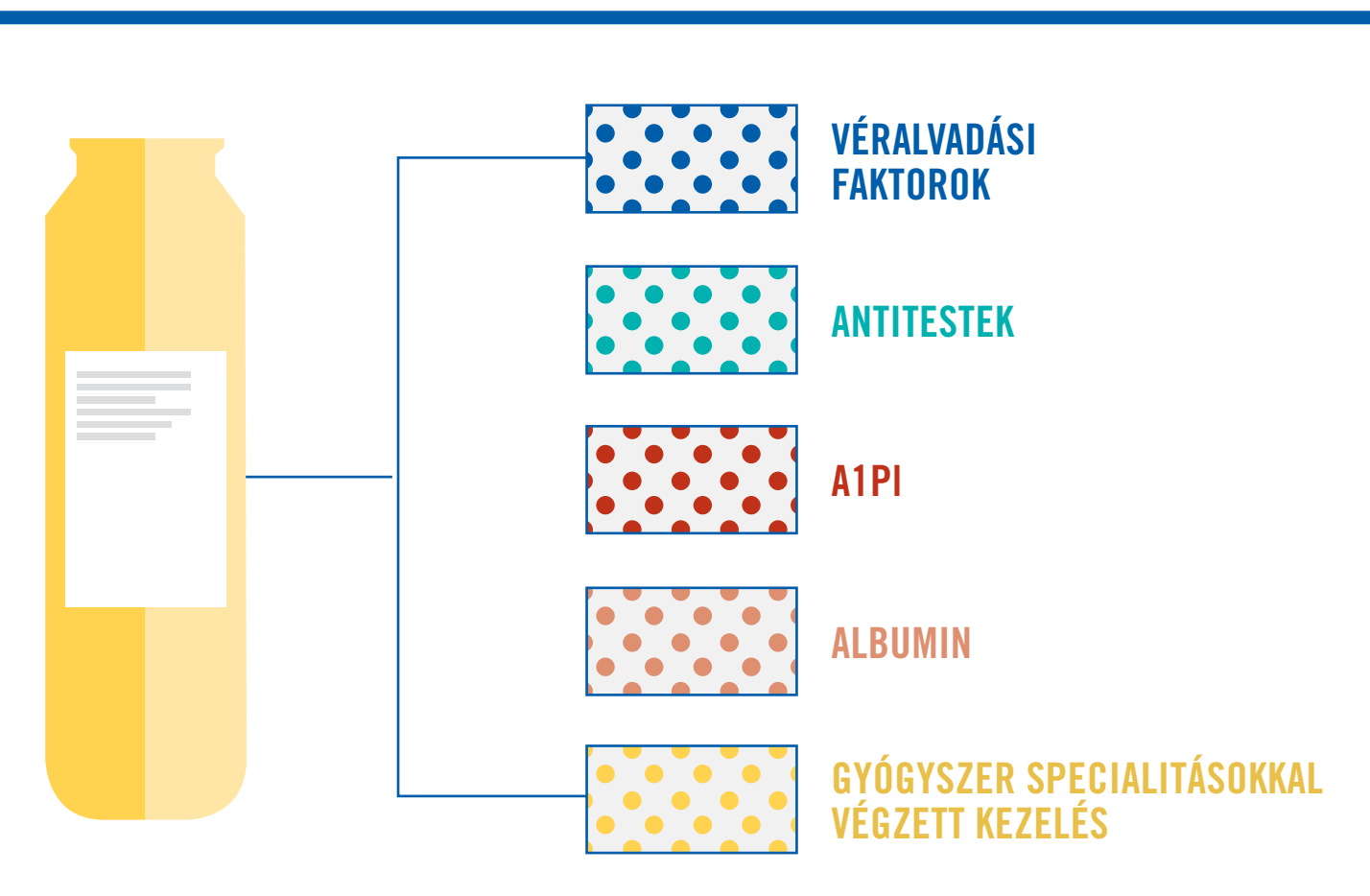
A plazmát OLYAN VÍRUSOKRA VIZSGÁLJÁK, MELYEKRŐL TUDOTT, HOGY VÉRREL ÁTVIHETŐ FETŐZÉST OKOZNAK.

3



Minden levett plazmát 60 NAPIG FAGYASZTVA TÁROLNAK, mielőtt más levett plazmával összekeverik. Valamennyi plazmakeverék TOVÁBBI VIZSGÁLATON ESİK ÁT, majd MEGKEZDŐDIK A FRAKCIONÁLÁS FOLYAMATA.

4



- VÉRALVADÁSI FAKTOROK
- ANTITESTEK
- ATPI
- ALBUMIN
- GYÓGYSZER SPECIALITÁSOKKAL VÉGZETT KEZELÉS

A FRAKCIONÁLÁSSAL KIVONJÁK A TERÁPIÁS HATÁSÚ FEHÉRJEKET a plazmából.

5



A plazmából nyert fehérjefrakciót TISZTÍTJÁK A SZÜKSÉGETELLEN FEHÉRJÉK ELTÁVOLÍTÁSA CÉLJÁBÓL, majd a további feldolgozási eljárásokkal AZ ESETLEGESEN JELENLŐ VÍRUSOKAT IS ELTÁVOLÍTJÁK.

6



Ezután kerül sor a termékek csomagolására, címkézésére és elosztására. A BETEG PLAZMAFEHÉRJÉVEL TÖRTÉNŐ KEZELÉSBEN RÉSZESÜL.