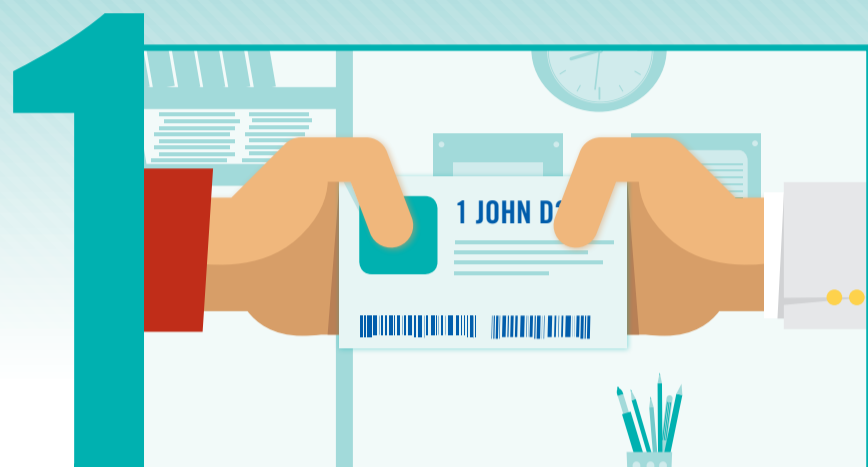
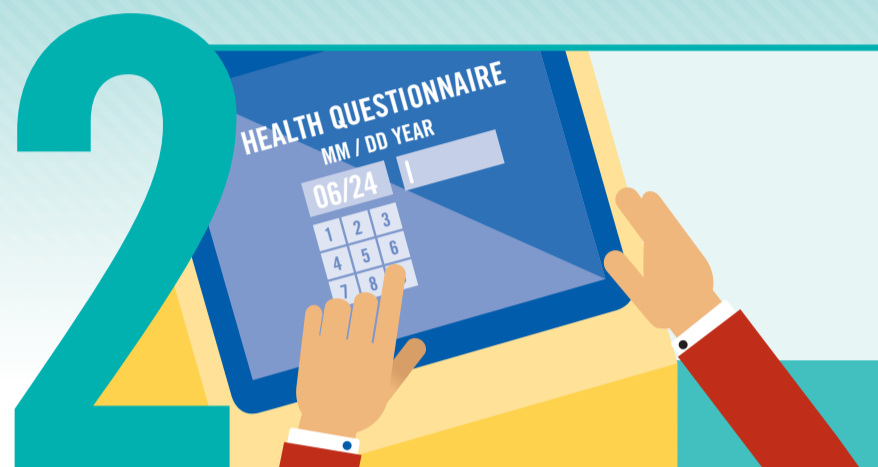


MI TÖRTÉNIK A VÉRPLAZMA ADÁSÁKOR:



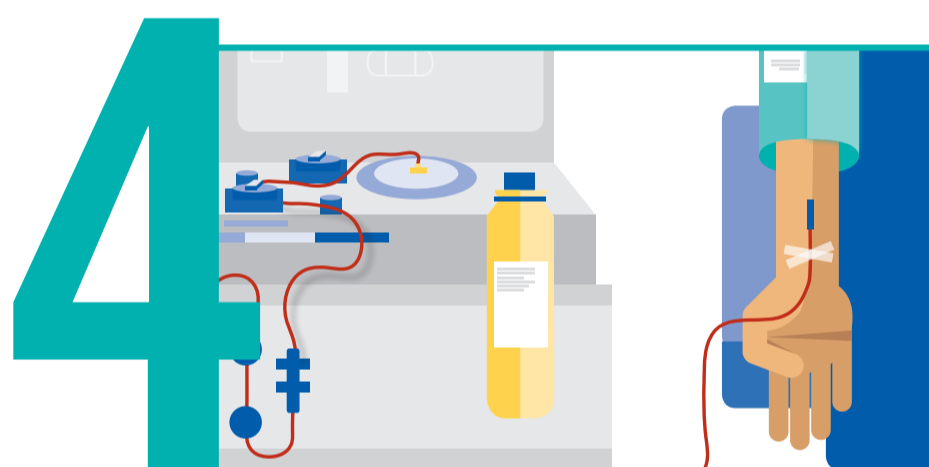
A **DONOR BEJELENTKEZIK** a recepción és **BEMUTATJA A SZEMÉLYAZONOSÍTÓ IGAZOLVÁNYÁT**, és igazolja jelenlegi lakcímét.



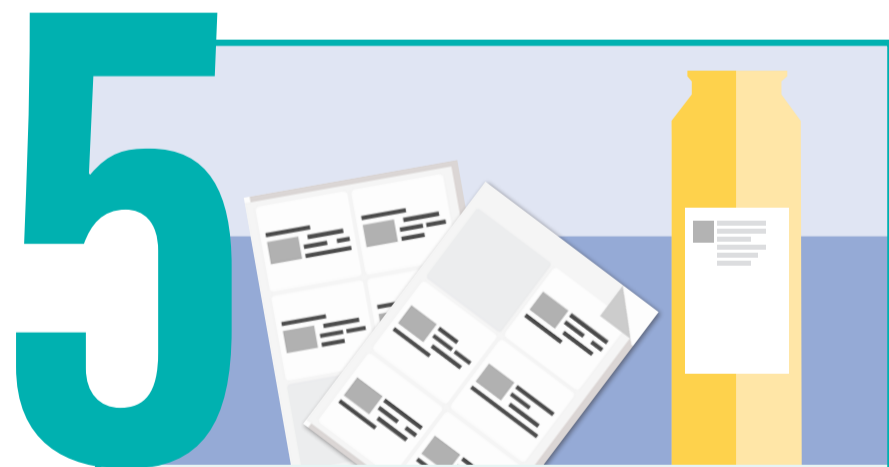
A donor ezután néhány perc alatt kitölti a **KORÁBBI VÉRADÁSAI RÓL SZÓLÓ KÉRDŐÍVET**.



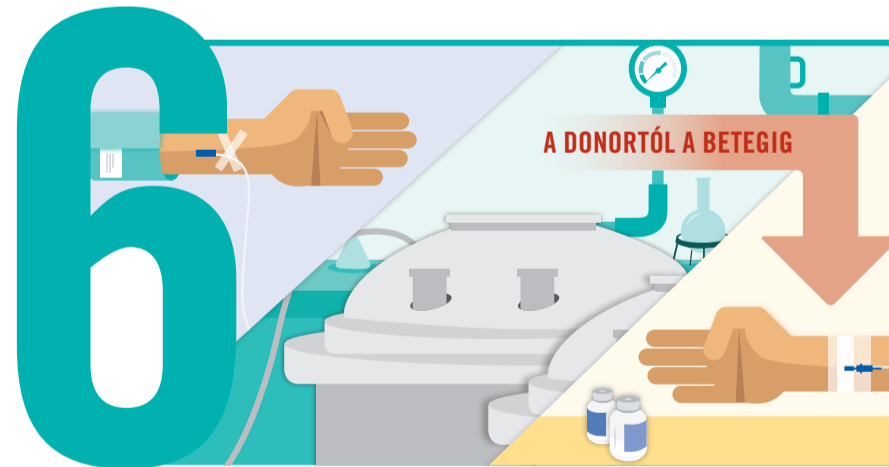
A donor **SZŰRŐVIZSGÁLATON** és egy első **VÉRVIZSGÁLATON** esik át.



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 hónapon belül vissza kell térnie a centrumba és újra plazmát adni ahhoz, hogy ebből a két plazmaadásból **ÉLETMENTŐ GYÓGYSZERES KEZELÉS** váljon lehetővé. A donornak ezenkívül két különböző alkalommal **ORVOSI SZŰRŐVIZSGÁLATON ÉS VÉRREL ÁTVIHETŐ VÍRUSOKRA IRÁNYULÓ SZŰRŐVIZSGÁLATON KELL ÁTESNIE** ahhoz, hogy minősített donor lehessen. Ezzel biztosítható, hogy a vérplazmát kizárólag egészséges donoroktól gyűjtsék.