**aknu Recipienta pase**

DATUMS: Click or tap to enter a date.

Vārds, uzvārds Click or tap here to enter text.

Dzimšanas gads Click or tap here to enter text.

|  |  |
| --- | --- |
| Asins grupa | Augums |
| Svars |

Personas kods: Click or tap here to enter text.

Dzīvesvieta: Click or tap here to enter text.

Kontakttālruņi:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **Diagnoze** |
|  |

Indikācijas aknu transplantācijai:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

Izslimotās slimības:

Click or tap here to enter text.

Kaitīgi ieradumi:

Click or tap here to enter text.

Veiktās operācijas:

Click or tap here to enter text.

Barības vada vēnas: Click or tap here to enter text.

Portāla gastropātija: Click or tap here to enter text.

|  |
| --- |
| **Lietojamie medikamenti** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Laboratorijas izmeklējumi:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pētījums** | **Datums** |
| 1 | vispārējs asins izmeklējums; |  |
| 2 | asins grupas saskaņā ar ABO antigēniem un Rh (D) piederības faktors; |  |
| 3 | albumīna koncentrācija |  |
| 4 | kopējā bilirubīna koncentrācija |  |
| 5 | tiešā bilirubīna koncentrācija |  |
| 6 | aspartātaminotransferāzes (ASAT) aktivitāte |  |
| 7 | alanīnaminotransferāzes (ALAT) aktivitāte |  |
| 8 | sārmu fosfatāzes (SF) aktivitāte |  |
| 9 | gamma glutamiltranspeptidāzes (GGT) aktivitāte |  |
| 10 | protrombīna aktivitāte un starptautiskā normalizētā attiecība (SPA/INR); |  |
| 12 | fibrinogēna koncentrācija |  |
| 13 | aktivizēts daļējs tromboplastīna laiks (ADTL) |  |
| 14 | urīnvielas koncentrācija; |  |
| 15 | kreatinīna koncentrācija |  |
| 16 | urīnskābes koncentrācija |  |
| 17 | C reaktīva olbaltumviela (CRO); |  |
| 18 | nātrija koncentrācija |  |
| 19 | kālija koncentrācija |  |
| 20 | hlorīdu koncentrācija |  |
| 20 | kopējā holesterīna koncentrācija |  |
| 22 | liela blīvuma lipoproteīnu holesterīna koncentrācija |  |
| 23 | maza blīvuma lipoproteīnu holesterīna koncentrācija |  |
| 24 | triacilglicerolu koncentrācija |  |
| 25 | glikozes koncentrācija serumā (plazmā); |  |

**Virusoloģijas izmeklējumi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pētījums** | **Datums** |
| 1 | A hepatīta vīrusa antiķermeņi (anti HAV) |  |
| 2 | B hepatīta vīrusa virsmas antigēns (HBs Ag); |  |
| 3 | Antivielas pret B hepatīta vīrusa virsmas antigēnu (anti HBs); |  |
| 4 | Antivielas pret B hepatīta vīrusa serdes antigēnu (anti HBcor); |  |
| 5 | C hepatīta vīrusa antivielas (anti HAV); |  |
| 6 | citomegalovīrusa Ig M (CMV IgM); |  |
| 7 | citomegalovīrusa Ig G (CMV IgG); |  |
| 8 | Epšteina-Barra vīrusa Ig M (EBV Ig M); |  |
| 9 | Epšteina-Barra vīrusa Ig G (EBV IgG); |  |
| 10 | Herpes simplex vīrusa 1 / 2 IgM (HSV 1 / 2 IgM); |  |
| 11 | Herpes simplex virusa 1 IgG (HSV 1 IgG); |  |
| 12 | Herpes zoster vīrusa IgM (HZV IgM); |  |
| 13 | Herpes zoster vīrusa IgG (HZV IgG); |  |
| 14 | toxoplasma gondii Ig M (TOXO IgM); |  |
| 15 | toxoplasma gondii Ig G (TOXO IgG); |  |
| 16 | cilvēka imūndeficīta vīrusa HIV 1 un HIV 2 antivielas (anti HIV ½ |  |
| 17 | RPR reakcija; |  |
| 18 | uzsējums no aizdegunes pret meticilīnu rezistenta stafilokoka noteikšanai (MRSA); |  |

Piezīme: imunoloģisks izmeklējums pirms aknu transplantācijas – tipēšana (no imunoloģijas laboratorijas paņem 2 lielas mēģenes ar sarkanu korķīti).

**Audzēja marķieri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Marķieris** | **Datums** |
| 1 | alfa fetoproteīns; |  |
| 2 | audzēja marķieris Ca 19-9; |  |
| 3 | karcioembrionālais antigēns (CEA); |  |

**Citi izmeklējumi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pētījums** | **Datums** |
| 1 | vispārējs urīna izmeklējums; |  |
| 2 | koprogramma; |  |

**Instrumentālie izmeklējumi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pētījums** | **Datums** |
| 1 | divpadsmit novadījumu EKG ar ārsta aprakstu; |  |
| 2 | ehokardioskopija; |  |
| 3 | vēdera un retroperitoneālās telpas asinsvadu dupleksā skenēšana (doplerogrāfija); |  |
| 4 | vēdera orgānu sonoskopija; |  |
| 5 | diagnostiskā ezofagogastroduodenoskopija; |  |
| 6 | krūškurvja rentgenoskopija; |  |
| 7 | plaušu funkcionālie paraugi; |  |
| 8 | vēdera orgānu datorangiogrāfija; |  |
| 9 | ginekoloģiskā sonoskopija (sievietēm) / uroloģiskā sonoskopija (vīriešiem); |  |
| 10 | mammogrāfija (sievietēm pēc 40 gadu vecuma); |  |
| 11 | kolonoskopija (pēc 50 gadu vecuma). |  |

**Ārstu speciālistu konsultācijas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Pētījums** | **Datums** |
| 1 | ārsta otorinolaringologa; |  |
| 2 | ārsta akušiera ginekologa / urologa; |  |
| 3 | psihologa / ārsta psihiATxa; |  |
| 4 | zobārsta; |  |
| 5 | ārsta radiologa |  |

Papildus ārstu speciālistu konsultācijas, laboratorijas, instrumentālie izmeklējumi jāveic pēc klīniskām indikācijām.

**Vakcinācija pirms iekļaušanas aknu transplantāciju gaidošo sarakstā**

Potenciālajam recipientam nozīmē vakcināciju pret šādām infekcijas slimībām un izraisītājiem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Vakcīna** | **Datums** |
| 1 | A hepatīta |  |
| 2 | B hepatīta |  |
| 3 | gripas |  |
| 4 | garā klepus |  |
| 5 | difterijas, |  |
| 6 | stingumkrampju |  |
| 7 | poliomielīta |  |
| 8 | vēja baku |  |
| 9 | BCG |  |
| 10 | trakumsērgas |  |
| 11 | masalu |  |
| 12 | skarlatīnas |  |
| 13 | parotīta |  |
| 14 | Haemofilus influenzae |  |
| 15 | Str. Pneumoniae, |  |
| 16 | N. Meningiti |  |