11. pielikums
Ministru kabineta
2018. gada 27. novembra
noteikumiem Nr. 720

**PĀRSKATS PAR
VALSTS ASINSDONORU CENTRA UN
ASINS SAGATAVOŠANAS NODAĻU DARBU**

\_\_\_\_. gadā

|  |  |
| --- | --- |
| Iesniedz ārstniecības iestādes | Valsts asinsdonoru centram |
| **līdz 20. janvārim** |
|  |
| Iesniedz Valsts asinsdonoru centrs | Slimību profilakses un kontroles centram |
| **līdz 1. martam** |

|  |
| --- |
| Kopsavilkums LATVIJA |

|  |  |
| --- | --- |
| Ārstniecības iestādes nosaukums |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kods ārstniecības iestāžu reģistrā | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |

|  |
| --- |
| Pamatdarbība (nosaukums un kods atbilstoši Veselības aprūpes sniedzēju klasifikācijai) |
|  | HP [ ] [ ] [ ] [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| Adrese |  |
|  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tālrunis  |  | E-pasts |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Iestādes vadītājs |  |
|  | (vārds, uzvārds) |

**1. Donori**1 **un procedūras**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas Nr. | Kopā | Tajā skaitā |
| sievietes | vīrieši |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| Asins donori (skaits) | 1 |  |  |  |
| tajā skaitā izbraukumos | 1.1 |  |  |  |
| Pirmreizējie asins donori (skaits) | 2 |  |  |  |
| Asins donāciju skaits2 | 3 |  |  |  |
| tajā skaitā izbraukumos | 3.1. |  |  |  |
| Aferēzes donori (skaits) | 4 |  |  |  |
| Aferēzes procedūru skaits2 | 5 |  |  |  |

**2. Sagatavotās pilnasinis**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Rindas Nr. | Devas (skaits) | Litri |
| A | B | 1 | 2 |
| Sagatavotās pilnasinis ar antikoagulantu (pilnas devas) | 1 |  |  |
| Nesavākums | 2 |  |  |
| Absolūtais pilnasiņu brāķis | 3 |  |  |
| Pilnasinis sadalīšanai komponentos | 4 |  |  |

**3. Sagatavotie un izplatītie asins komponenti**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Asins komponentu veidi | Rindas Nr. | Sagatavotie asins komponenti (pieaugušo devu skaits) | Izplatītie asins komponenti(pieaugušo devu skaits) | Sagatavotie asins komponenti (bērnu devu skaits) | Izplatītie asins komponenti(bērnu devu skaits) |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Eritrocītu masa | 1 |  |  |  |  |
| Autologa eritrocītu masa | 2 |  |  |  |  |
| Svaigi saldēta plazma | 3 |  |  |  |  |
| tajāskaitā:1) iegūta no pilnasinīm | 3.1 |  |  |  |  |
| 2) iegūta aferēzē | 3.2 |  |  |  |  |
| Trombocītu masa | 4 |  |  |  |  |
| tajāskaitā:1) iegūta no pilnasinīm | 4.1 |  |  |  |  |
| 2) iegūta aferēzē | 4.2 |  |  |  |  |
| Krioprecipitāts | 5 |  |  |  |  |

**4. Atsauktie asins komponenti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asins komponentu veidi | Rindas Nr. | Devu skaits kopā (pieaugušo un bērnu) |
| A | B | 1 |
| Eritrocītu masa | 1 |  |
| Trombocītu masa | 2 |  |
| Svaigi saldēta plazma | 3 |  |
| Krioprecipitāts | 4 |  |

**5. Asins komponenti, kas nodoti plazmas preparātu ražošanai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asins komponentu veidi | Rindas Nr. | Litri |
| A | B | 1 |
| Svaigi saldēta plazma | 1 |  |
| tajāskaitā:1) iegūta no pilnasinīm | 1.1 |  |
| 2) iegūta aferēzē | 1.2 |  |
| 3) cita plazma  | 1.3 |  |

**6. Speciāli apstrādāti asins komponenti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Apstrādes veids | Rindas Nr. | Eritrocītu masa(devu skaits) | Trombocītu masa(devu skaits) | Svaigi saldēta plazma(devu skaits) |
| A | B | 1 | 2 | 3 |
| Filtrēti | 1 |  |  | x |
| Apstaroti | 2 |  |  | x |
| Atmazgāti | 3 |  |  | x |
| Filtrēti, apstaroti | 4 |  |  | x |
| Filtrēti, atmazgāti | 5 |  |  | x |
| Atmazgāti, apstaroti | 6 |  |  | x |
| Filtrēti, atmazgāti, apstaroti | 7 |  |  | x |
| Inaktivēti | 8 | x |  |  |

**7. Brāķētie asins komponenti**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Norakstīšanas iemesls | Rindas Nr. | Eritrocītu masa(devu skaits) | Svaigi saldēta plazma(devu skaits) | Trombocītu masa(devu skaits) | Krioprecipitāts (devu skaits) |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Reaktīvs seroloģiskās izmeklēšanas rezultāts | 1 |  |  |  |  |
| tajāskaitā:1) anti-HIV 1/23 | 1.1 |  |  |  |  |
| 2) HbsAg4 | 1.2 |  |  |  |  |
| 3) anti-HCV5 | 1.3 |  |  |  |  |
| 4) antitreponemālās antivielas  | 1.4 |  |  |  |  |
| Reaktīvs molekulārās izmeklēšanas rezultāts | 2 |  |  |  |  |
| tajāskaitā:1) HCV RNS6 | 2.1 |  |  |  |  |
| 2) HIV RNS  | 2.2 |  |  |  |  |
| 3) HBV DNS7 | 2.3 |  |  |  |  |
| Cits iemesls | 3 |  |  |  |  |

**8. Apstiprinātie izmeklēšanas rezultāti**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Apstiprināts rezultāts references laboratorijā | Rindas Nr. | Anti-HIV 1/2 | HBsAg | Anti-HCV | Anti-treponemālās antivielas |
| A | B | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Pirmreizējo donoru asins paraugu skaits | 1 |  |  |  |  |
| Regulāro vai atkārtoto donoru asins paraugu skaits | 2 |  |  |  |  |

**9. Ārstniecības iestādes, uz kurām izplatīti asins komponenti**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. p. k. | Ārstniecības iestādes nosaukums |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Piezīmes.

1 Donori – norāda fizisko personu skaitu, kurām atļauta donācija/aferēzes procedūra.

2 Donāciju/aferēzes procedūru skaits – norāda visu reģistrēto donāciju/aferēzes procedūru skaitu, tajā skaitā nesavākumus.

3 Anti-HIV – antivielas pret cilvēka imūndeficīta vīrusu.

4 HBsAg – hepatīta B virsmas antigēns.

5 Anti-HCV – antivielas pret C hepatīta vīrusu.

6 RNS – ribonukleīnskābe.

7 HBV DNS – B hepatīta vīrusa dezoksiribonukleīnskābe.

|  |
| --- |
| Apliecinu, ka visa norādītā informācija ir pilnīga un patiesa.Veidlapas aizpildīšanas datums8 (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] . |

|  |  |
| --- | --- |
| Iestādes vadītājs  |  |
|  | (vārds, uzvārds, paraksts8) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Veidlapas aizpildītājs  |  | Tālrunis |  |
|  | (vārds, uzvārds) |  |  |

Piezīme.

8 Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.