11. pielikums
Ministru kabineta

2018. gada ,,\_\_\_,, \_\_\_\_,,

noteikumiem Nr.\_\_

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

\_\_\_\_.gadā

Iesniedz ārstniecības iestādes Valsts asinsdonoru centram

**līdz 20.janvārim**

Valsts asinsdonoru centrs Slimību profilakses un kontroles centram iesniedz **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 skaits 2 | 3 |  |  |  |
|  *tajā skaitā* izbraukumos | 3.1. |  |  |  |
| Aferēzes donori (skaits) | 4 |  |  |  |
| Aferēzes procedūru skaits 2 | 5 |  |  |  |

1. **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 |  |  |

1. **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, *tajā skaitā* | 3 |  |  |  |  |
| 1. iegūta no pilnasinīm
 | 3.1 |  |  |  |  |
| 1. iegūta aferēzē
 | 3.2 |  |  |  |  |
| Trombocītu masa, *tajā skaitā* | 4 |  |  |  |  |
| 1. iegūta no pilnasinīm
 | 4.1 |  |  |  |  |
| 1. iegūta aferēzē
 | 4.2 |  |  |  |  |
| Krioprecipitāts | 5 |  |  |  |  |

1. **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 |  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Asins komponentu veidi | Rindas Nr. | Litri |
| A | B | 1 |
| Svaigi saldēta plazma, *tajā skaitā* | 1 |  |
| 1. iegūta no pilnasinīm
 | 1.1 |  |
| 1. iegūta aferēzē
 | 1.2 |  |
| 1. cita plazma
 | 1.3 |  |

 **6. Speciāli apstrādāti asins komponenti**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Apstrādes veids | Rindas Nr. | Eritrocītu masa(devu skaits) | Trombocītu masa(devu skaits) | Svaigi sadēta 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 |  |  |

1. **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, *tajā skaitā* | 1 |  |  |  |  |
| 1. Anti -HIV ½ 3
 | 1.1 |  |  |  |  |
| 1. HbsAg 4
 | 1.2 |  |  |  |  |
| 1. Anti –HCV 5
 | 1.3 |  |  |  |  |
| 1. Antitreponemālās antivielas
 | 1.4 |  |  |  |  |
| Reaktīvs molekulārās izmeklēšanas rezultāts, *tajā skaitā* | 2 |  |  |  |  |
| 1. HCV RNS 6
 | 2.1 |  |  |  |  |
| 1. HIV RNS
 | 2.2 |  |  |  |  |
| 1. HBV DNS 7
 | 2.3 |  |  |  |  |
| Cits iemesls | 3 |  |  |  |  |

1. **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 |  |  |  |  |

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

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

Piezīmes

 Donori – norādīts fizisko personu skaits, kurām atļauta donācija/aferēzes procedūra

2 Donāciju/aferēzes procedūru skaits – norādīts visu reģistrēto donāciju/aferēzes procedūru skaits, t.sk. nesavākumi.

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 datums (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] . |
|  |  |
| Iestādes vadītājs  |  |
| *(paraksts un tā atšifrējums)* |
| Veidlapas aizpildītājs  |   | Tālrunis  |  |
| *(vārds, uzvārds)* |
| Piezīme. Dokumenta rekvizītus „Paraksts” un „Datums” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir noformēts atbilstoši elektronisko dokumentu noformēšanai normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.  |

Veselības ministre Anda Čakša

Iesniedzējs: Veselības ministre Anda Čakša

Vīza: Valsts sekretārs Aivars Lapiņš