Orientação para doação de sangue na Pandemia COVID-19 NOTA TECNICA Nº 4/2022- CGSH/DAET/SAES/MS*

Pessoas candidatas à doação de sangue com diagnóstico ou suspeita de covid-19 e que apresentaram doença sintomática, mesmo nos casos leves/moderados, deverão ser consideradas inaptas por um período de 10 dias após a completa recuperação (assintomáticas e sem manifestações clínicas prolongadas que contraindiquem a doação);

Pessoas candidatas à doação de sangue que apresentaram um teste diagnóstico para SARS-CoV-2 (por exemplo, teste PCR ou pesquisa de antígenos em swab de nasofaringe) positivo, mas permanecem assintomáticas, deverão ser consideradas inaptas por um período de 10 dias da data da coleta do exames;

Pessoas candidatas à doação de sangue que tiveram contato próximo 1 a um caso confirmado de covid-19 durante o seu período de transmissibilidade, conforme definição do Ministério da Saúde, nos últimos 10 dias, com pessoas que apresentaram diagnóstico clínico e/ou laboratorial de covid-19, deverão ser consideradas inaptas pelo período de 7 dias após o último contato com essas pessoas;

Pessoas candidatas à doação de sangue que permaneceram em isolamento voluntário ou indicado por equipe médica devido a sintomas de possível infecção pelo SARS-CoV-2 deverão ser consideradas inaptas pelo período que durar o isolamento, conforme definição do Ministério da Saúde.

Não existe evidência, até o presente, de transmissão transfusional dos coronavírus, estas orientações são medidas de precaução

Orientação sobre inaptidão temporária para doação de sangue de candidatos que foram submetidos a vacinação contra a Covid-19 NOTA TÉCNICA № 12/2021/SEI/GSTCO/DIRE1/ANVISA

| Vacina | Laboratório | País de Desenvolvimento | Tecnologia | Inaptidão para doação de Sangue |
|---|--|----------------------------|---|---------------------------------------|
| CORONAVAC | Sinovac/Butantan | China | Vírus SARS-CoV-2 Inativado | 48 horas |
| ChAdOx1 nCoV-19 (AZD1222) - Covishield | Astrazeneca/Oxford/ Fiocruz | Reino Unido | Vetor viral (adenovírus) não replicante | 7 dias |
| BNT 162 | BioNTech/Fosun Pharma/Pfizer | EUA/Alemanha | mRNA | 7 dias |
| AD26.Cov2.S | Janssen-Cilag | Europa | Vetor viral (adenovírus) não replicante | 7 dias |
| Sputnik V | Gamaleya National Center | Rússia | Vetor viral (adenovírus) não replicante | 7 dias |
| Covaxin | Bharat Biotech | Índia | Vírus inativado | 48 horas |
| mRNA-1273 | Moderna/Instituto Nacional de Alergia e Doenças Infecciosas | EUA | mRNA | 7 dias |