

Hemominas convoca doadores de sangue O e A positivo e negativo

Qua 10 novembro

Uma queda superior a 60% nos estoques de sangue dos tipos O positivo e O negativo, de 40% no tipo A negativo e de 25% no tipo A positivo é motivo de preocupação da [Fundação Hemominas](#), quanto ao risco de desabastecimento no estado, já que o quadro é agravado pela pandemia, que impacta o comparecimento de doadores.

Por isso é fundamental que os doadores voluntários dos referidos grupos sanguíneos compareçam, o quanto antes, a uma das unidades da Hemominas. O ato solidário, consciente e responsável, pode salvar vidas.

A doação pode ser agendada on-line, [neste link](#), ou pelo MG app - Cidadão.

Segurança

Vale destacar que a fundação adota todos os cuidados para garantir a segurança dos doadores em suas unidades, assegurando o uso de máscara, o distanciamento e a higienização adequada e frequente de mãos, como recomendam a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) e a Organização Mundial de Saúde (OMS).

Para doar

Entre os requisitos básicos para doar, é necessário estar em boas condições de saúde, ter entre 16 e 69 anos, pesar mais de 50 quilos, estar descansado e alimentado no momento da doação, e apresentar documento original e oficial com foto.

Candidatos à doação de sangue que foram infectados por covid-19, após diagnóstico clínico e/ou laboratorial ficam inaptos por 30 dias, após completa recuperação. Já doadores que tiveram contato com casos confirmados de coronavírus devem esperar 14 dias após a última interação com essas pessoas.

Devido à pandemia, o candidato que apresentar qualquer sintoma respiratório, mesmo leve, deve aguardar 30 dias após recuperação para doar.

No [site da Fundação Hemominas](#) estão descritas todas as [condições e restrições](#) para doação de sangue.

Vacinas

A vacinação contra a covid-19 também impacta o comparecimento de doadores nas unidades, já que existe um período de inaptidão após cada dose. Esse prazo depende do imunizante recebido:

- Coronovac / Sinovac: 48 horas

- AstraZeneca / Fiocruz: sete dias
- Pfizer / BioNTech: sete dias
- Janssen-Cilag: sete dias
- Sputnik V: sete dias
- Covaxin / Bharat Biotech: 48 horas
- Moderna: sete dias