

Nota de apoio para aliança global para o desenvolvimento da imunoglobulina antiSARS-CoV-2 policlonal hiperimune

*Statement of support to the creation of the
global alliance for developing the antiSARS-CoV-2
polyclonal hyperimmune immunoglobulin medicine*

Posicionamento conjunto:



Associação Brasileira de
Alergia e Imunologia



Grupo Brasileiro de
Imunodeficiências



Jeffrey Modell Foundation
Brasil – Centro São Paulo



Sociedade Brasileira
de Pediatria

Nota de apoio para aliança global para o desenvolvimento da imunoglobulina antiSARS-CoV-2 policlonal hiperimune

As sociedades médicas e grupos de estudo na área de imunologia clínica no Brasil (Associação Brasileira de Alergia e Imunologia, Sociedade Brasileira de Pediatria, Grupo Brasileiro de Imunodeficiências, e Centro Jeffrey Modell São Paulo) recebem com entusiasmo a criação da aliança global para o desenvolvimento da imunoglobulina antiSARS-CoV-2 policlonal hiperimune destinada ao tratamento dos pacientes da COVID-19. Esta forma de tratamento também será uma aquisição relevante para a proteção de pacientes com imunodeficiências de anticorpos contra a COVID-19.

Cumprimentamos as empresas Biotest, BPL, CSL Behring, LFB, Octapharma e Takeda pela iniciativa, e de maneira independente o laboratório Kedrion, demonstrando o comprometimento das referidas empresas com o paciente. Ainda, colocamo-nos à disposição desta iniciativa global para identificar os centros brasileiros para o desenvolvimento dos *clinical trials*.

Statement of support to the creation of the global alliance for developing the antiSARS-CoV-2 polyclonal hyperimmune immunoglobulin medicine

The Brazilian clinical immunology medical societies and workgroups (Associação Brasileira de Alergia e Imunologia, Sociedade Brasileira de Pediatria, Grupo Brasileiro de Imunodeficiências, e Centro Jeffrey Modell São Paulo) acknowledge the creation of a global alliance for developing the antiSARS-CoV-2 polyclonal hyperimmune immunoglobulin medicine aiming for treating patients with COVID-19, as well as its future development to protect patients with antibody deficiencies against COVID-19.

We congratulate Biotest, BPL, CSL Behring, LFB, Octapharma and Takeda, and independently Kedrion, for this initiative and offer to identify research centers in Brazil aiming to collaborate and integrate future clinical trials for developing the antiSARS-CoV-2 polyclonal hyperimmune immunoglobulin medicine.