



A Empresa Brasileira de Hemoderivados e Biotecnologia (Hemobrás) iniciou no dia 27/09 a operação do primeiro módulo do seu parque fabril: a câmara fria passou a estocar carregamentos de plasma sanguíneo dos serviços de hemoterapia, matéria-prima para industrialização dos medicamentos hemoderivados. Um 1º lote de 10 mil bolsas de plasma foi descarregado na câmara fria do Bloco 01 da Hemobrás veio dos Estados do Rio Grande do Norte e da Paraíba.

Até o pleno funcionamento da fábrica, previsto para 2014, a Hemobrás transformará o plasma estocado em Pernambuco em hemoderivados na França, onde situam-se as plantas industriais do Laboratoire français du Fractionnement et des Biotechnologies - LFB, parceiro da Empresa no beneficiamento do plasma brasileiro e na transferência de tecnologia para produção de hemoderivados. O plasma, advindo da doação de sangue dos brasileiros, após o processamento retornará ao Brasil em quatro tipos de medicamentos (albumina, imunoglobulina, fatores de coagulação VIII e IX) para distribuição aos usuários do SUS.

A parceria técnica celebrada entre a OPAS/OMS no Brasil e a Hemobrás fomenta a elaboração de estudos técnicos que subsidiam os processos de implantação da unidade fabril e da transferência de tecnologia na produção de hemoderivados.