

JORNAL DA USP



Home > Campus Ribeirão Preto > Rede de laboratórios chega a 1 mil testes diários da covid-19 em Ribeirão Preto

Campus Ribeirão Preto - 14/04/2020

Rede de laboratórios chega a 1 mil testes diários da covid-19 em Ribeirão Preto

A informação é do professor Rodrigo Calado, coordenador da Rudic, que reúne consórcio de laboratórios do HC e do Hemocentro do município

Editorias: [Campus Ribeirão Preto](#), [Rádio USP](#), [Universidade](#) - URL Curta: jornal.usp.br/?p=313689

0 SHARE | FACEBOOK

00:00

00:00

[download do áudio](#)

Rádio USP OUA AQUI EM TEMPO REAL



Recepção de amostras para teste do coronavírus no Laboratório Central do Estado (Lacen) – Foto: Geraldo Bubniak/AEN via Fotos Públicas

Com laboratórios credenciados a realizar os exames da covid-19, o Hemocentro e o Hospital das Clínicas da Faculdade Medicina de Ribeirão Preto (HC-FMRP) da USP se preparam para, nos próximos dias, chegar a 1 mil testes diários de detecção da doença.

O anúncio é do professor Rodrigo do Tocantins Calado, da FMRP, e coordenador da Rede USP de Diagnóstico da Covid-19 (Rudic). O professor também é responsável pelos laboratórios de Hematologia e de Análises Clínicas do HC-FMRP e diretor científico do Hemocentro.

Segundo o professor, os testes que até o último 30 de março seguiam para o Instituto Adolpho Lutz, em São Paulo, agora estão liberados da contraprova. Assim, há quase duas semanas, os laboratórios vêm realizando o exame que detecta o material genético do vírus, com resultados liberados em 24 horas.

O trabalho dos laboratórios do HC, da USP e do Hemocentro, colocados à disposição para o combate ao novo coronavírus, auxilia a Secretaria Estadual da Saúde e também a Secretaria Municipal da Saúde a agilizar a divulgação dos resultados, identificando o mais cedo possível as pessoas que estejam com a doença.

Calado explica que essa atuação foi possível graças à infraestrutura tecnológica preexistente no HC e no Hemocentro, tanto de equipamentos quanto de pessoal qualificado. E adianta que os exames que realizam abrangem toda a região de Ribeirão Preto e que os

profissionais da USP em Bauru e Pirassununga, que também vão atuar na Rudic em suas regiões, estão sendo treinados no campus USP de Ribeirão.

O consórcio de laboratórios do HC e do Hemocentro de Ribeirão Preto integra a Rede USP de Diagnóstico da Covid-19 (Rudic), que reúne cinco centros da Universidade de São Paulo com infraestrutura e *expertise* para realização de testes de diagnóstico molecular para a detecção da covid-19 no Estado de São Paulo.

Participam desse esforço concentrado, para ajudar no enfrentamento do novo coronavírus, dois centros da capital, um de Bauru e o outro de Pirassununga. Em Ribeirão Preto, além dos exames diagnósticos, as equipes se preparam para tratar a doença com aproveitamento do plasma sanguíneo de pacientes curados. O projeto já está em andamento, como informa o professor Calado, e a ideia é fazer a profilaxia dos contaminados com os anticorpos existentes no plasma do sangue das pessoas que se curaram da covid-19.

Ouçã a entrevista com o professor Rodrigo do Tocantins Calado na íntegra no player acima.



Política de uso

A reprodução de matérias e fotografias é livre mediante a citação do Jornal da USP e do autor. No caso dos arquivos de áudio, deverão constar dos créditos a Rádio USP e, em sendo explicitados, os autores. Para uso de arquivos de vídeo, esses créditos deverão mencionar a TV USP e, caso estejam explicitados, os autores. Fotos devem ser creditadas como USP Imagens e o nome do fotógrafo.

ARTIGOS



Covid-19: o que se sabe sobre a origem da doença

14/04/2020

Por Arthur Gruber, professor do Departamento de Parasitologia do Instituto de Ciências Biomédicas da USP



Segurança alimentar e de alimentos na pandemia

14/04/2020

Por Maria Sylvania Macchione Saes, professora da FEA/USP

Covid-19: combate à pandemia deve respeitar direitos humanos

13/04/2020

Por Deisy Ventura e Fernando Aith, professores titulares da Faculdade de Saúde Pública (FSP) da USP