



Ribeirão Preto, 17 de Junho de 2021.

Ofício nº 576/2021-CM

Senhor Presidente

Em atenção à solicitação dessa E. Câmara Municipal, relativamente ao(s) REQUERIMENTO(S) de informação abaixo relacionado(s), apresentado(s) pelo Vereador(a) COLETIVO POPULAR JUDETI ZILLI cumprimos o dever de encaminhar a Vossa Excelência, em anexo, cópia(s) da(s) resposta(s) prestada(s) pelo(s) setor(es) competente(s) desta municipalidade.

Sem outro particular, aproveitamos a oportunidade para reiterar a Vossa Excelência os protestos de alto apreço e distinta consideração, subscrevemos-nos.

Câmara Municipal de Ribeirão Preto



Protocolo Geral nº 2932/2021  
Data: 23/06/2021 Horário: 15:12

Atenciosamente

RICARDO AGUIAR  
SECRETÁRIO DA CASA CIVIL

REQUERIMENTO(S) Nº(s) 3575/2021

À Sua Excelência  
ALESSANDRO MARACA  
DD. PRESIDENTE DA CÂMARA  
RIBEIRÃO PRETO - SP

Processo Digital: 2021 107425  
Requerimento: 3575/2021  
Solicitante: Câmara Municipal de Ribeirão Preto  
Autor: Vereadora Judeti Zilli - Coletivo Popular Judeti Zilli  
Assunto: Requeremos informações sobre as testagens de Covid pela rede municipal de saúde em Ribeirão Preto.

Departamento de Vigilância em Saúde  
Em 10/06/2021

À SAÚDE S

Prezada Senhora,

**1. Qual o número de testes disponíveis na rede de saúde municipal?**

Até o momento já foram realizados 145.466 exames para diagnóstico de Covid-19. Não existe um número de teste disponível no momento, os pacientes atendidos com suspeita, nosso protocolo indica a coleta do material e o encaminhamento para análise.

**2. Quais tipos de testes são esses?**

**TESTE MOLECULAR: RT-PCR EM TEMPO REAL (RT-qPCR)**

Desde o início da epidemia de covid-19, a OMS recomenda que o diagnóstico laboratorial seja realizado utilizando testes moleculares, que visam a detecção do RNA do SARS-CoV-2 em amostras do trato respiratório por RT-PCR em tempo real (reação em cadeia da polimerase em tempo real precedida de transcrição reversa – RT-qPCR). Até o momento, este permanece sendo o teste laboratorial de escolha para o diagnóstico da covid-19.

Segundo a OMS, a detecção do vírus por RT-qPCR (reação em cadeia da polimerase com transcrição reversa em tempo real) permanece sendo o teste laboratorial de escolha para o diagnóstico de pacientes sintomáticos na fase aguda. Esse exame permite identificar a presença do vírus SARSCoV-2 em amostras coletadas da nasofaringe até o 8º dia de início dos sintomas.

**TESTES IMUNOLÓGICOS: TESTE RÁPIDO OU SOROLOGIA CLÁSSICA PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS**

Os testes imunológicos (sorológicos) permitem conhecer o perfil sorológico da população, identificando a resposta imunológica (produção de anticorpos IgA, IgM e/ou IgG) do indivíduo em relação ao vírus SARS-CoV-2, podendo diagnosticar doença ativa ou pregressa, por isso são indicados a partir do 8º dia do início dos sintomas nos diferentes contextos para os grupos testados.

O teste sorológico do tipo imunocromatográfico, também conhecido como teste rápido da covid-19, tem a vantagem de ser prático e não necessitar de habilidade técnica para coleta da amostra e

condução do exame. O resultado é expresso de forma qualitativa, indicando presença ou ausência do anticorpo IgM e/ou IgG pesquisado.

Os testes sorológicos do tipo Elisa o resultado poder ser quantificado, ou seja, os níveis de concentração dos anticorpos podem ser mensurados.

**3. Quantos testes foram aplicados pela Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto do mês de março de 2020 ao mês de maio de 2021?**

**Testes rápidos realizados para Covid-19, no período de maio de 2020 a junho de 2021, em Ribeirão Preto/SP**

Mês/Ano	2020	2021	Total Geral
	Total	Total	
Janeiro		14145	14145
Fevereiro		8134	8134
Março	28	12.587	12615
Abril	841	10.934	11775
Maio	2696	14.402	17098
Junho	6939	1	6940
Julho	20260		20260
Agosto	17598		17598
Setembro	9717		9717
Outubro	11875		11875
Novembro	6113		6113
Dezembro	9196		9196
<b>Total</b>	<b>85.263</b>	<b>60.203</b>	<b>145.466</b>

**4. Qual a origem dos testes (Governo Federal, Governo Estadual, Governo Municipal ou doação privada)?**

Governo Federal, Estadual e Municipal.

Atenciosamente,

**Enfa. Denise Bergamaschi Giomo**  
Chefe da Divisão de Vigilância  
Epidemiológica

**Enfa. Dra. Luzia Márcia Romanholi Passos**  
Diretora do Departamento de Vigilância em  
Saúde e Planejamento