



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

INTERPELAÇÃO ESCRITA

Redução do preço dos testes de ácido nucleico e reforço dos serviços da respectiva fiscalização

O teste de ácido nucleico é um meio importante para a prevenção epidémica, sendo também um título necessário para a passagem fronteiriça normal sob a epidemia. Já se passaram quase três anos desde o início do surto do novo coronavírus em Macau e as despesas com os testes aumentaram os custos de vida da população, especialmente dos residentes que vivem nas duas regiões. Devido ao impacto causado pela instabilidade da epidemia, Zhuhai e Macau encurtaram várias vezes o prazo de validade da prova de teste negativo de ácido nucleico, o que resultou no aumento da frequência dos testes e no agravamento directo da pressão sobre as despesas quotidianas.

É de referir que, com vista a aliviar os encargos da população, a cidade de Zhuhai anunciou, novamente, a redução do preço dos testes, sendo que o de amostra única não custa mais do que 13,5 renminbis, e o de amostra mista, o preço baixou, uniformizadamente, até um valor não superior a 2,8 renminbis por pessoa¹. Em Macau, embora tenha sido ajustado, por 8 vezes, o preço do teste de ácido nucleico, baixando

¹ “Macao Daily News”: “Zhuhai baixou outra vez o preço dos testes de amostra mistas para 2,8 renminbis”, de 21 de Novembro de 2022, Página A03, http://www.macaodaily.com/html/2022-11/21/content_1636082.htm



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

de 180 patacas no período inicial para 45 patacas²³, é ainda várias vezes superior ao da cidade de Zhuhai. Deste modo, muitos residentes esperam que o Governo da RAEM possa, mais uma vez, promover a respectiva redução.

É de salientar que o teste de ácido nucleico é um título necessário para a passagem fronteiriça normal e para a entrada e saída de alguns estabelecimentos sob a epidemia. Contudo, segundo alguns residentes, quando precisaram de passar a fronteira de repente, ficaram atrasados devido a que já tinha passado o horário de funcionamento dos postos de amostragem. Houve também residentes que afirmaram que, por razões de trabalho, nunca tinham condições para fazer o teste durante o horário normal de trabalho, o que acarreta inconveniências para a sua vida quotidiana. Na minha opinião, o Governo da RAEM tem de promover e estabelecer coordenação com as instituições de teste para a criação de um número adequado de pontos de amostragem de 24 horas, a fim de reduzir os impactos das medidas de prevenção e controlo da epidemia na vida quotidiana da população.

Além disso, os testes de ácido nucleico passaram a fazer parte da vida da população, sobretudo a realização dos testes em massa, que é uma parte importante dos trabalhos de prevenção da epidemia em Macau, cujo grau de prudência no tratamento da amostragem e nos respectivos trabalhos afecta directamente a vida normal dos residentes, e o sucesso na prevenção e controlo da epidemia. Todavia, tendo em conta o caso da perda de dois tubos de amostras no posto de amostragem

² Assembleia Legislativa da Região Administrativa Especial de Macau da República Popular da China: Resposta à interpelação escrita sobre a localização e o horário de funcionamento dos postos de testes de ácido nucleico, <https://www.al.gov.mo/uploads/attachment/2022-08/97937630f057c1e1f0.pdf>

³ Portal do Governo da Região Administrativa Especial de Macau da República Popular da China: “Governo empenha-se em baixar o preço dos testes de ácido nucleico”, de 1 de Setembro de 2022, <https://www.gov.mo/zh-hant/news/928245/>



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

do Centro de Actividades Juvenis do Bairro do Hipódromo, ocorrido no teste em massa no início deste mês, em que foram envolvidas 20 pessoas⁴, o Governo da RAEM deve proceder a uma avaliação séria e reforçar a fiscalização às instituições adjudicatárias, por forma a evitar que isso se repita.

Assim sendo, interpelo sobre o seguinte:

1. Na sequência da recente redução do preço dos testes de ácido nucleico em Zhuhai, a Secretária para os Assuntos Sociais e Cultura, Ao leong U, afirmou que o Governo vai continuar a empenhar-se em “negociar preços”, referindo que os contratos de adjudicação de serviços de teste são renovados a cada vários meses, por isso, vai negociar, com a maior brevidade possível, sobre a redução dos preços dos testes⁵. Qual é o ponto de situação dessa negociação? Quando é que isso vai ser concretizado? Qual é a margem prevista para a redução?

2. Já há muito tempo que a sociedade espera a criação de um número adequado de pontos de amostragem de 24 horas, mas o Governo apenas afirmou que as instituições de teste de ácido nucleico podem ajustar o horário da prestação de serviços de acordo com as necessidades reais². A testagem é um título necessário para a passagem fronteiriça normal, e para a entrada e saída de alguns estabelecimentos sob a epidemia, assim sendo, o Governo da RAEM deve incentivar as instituições de teste a criarem mais postos de amostragem a expensas próprias de 24 horas, com vista a minimizar as inconveniências causadas à sociedade pelas

⁴ “Macao Daily News”: “Mais um teste em massa hoje e amanhã”, de 4 de Novembro de 2022, página A01, http://www.macaodaily.com/html/2022-11/04/content_1632339.htm

⁵ TDM Rádio Macau: “Ao leong U: Continua a empenhar-se em negociar para baixar o preço dos testes”, de 20 de Novembro de 2022, <https://www.tdm.com.mo/zh-hant/news-detail/771386?isvideo=false&lang=zh&category=all>



澳門特別行政區立法會
Região Administrativa Especial de Macau
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

medidas de prevenção da epidemia. Vai fazê-lo?

3. Segundo o “Plano de resposta de emergência para a situação epidémica da COVID-19 em grande escala (2.^a versão)”, os Serviços de Saúde concretizaram, no meio de Junho de 2022, a elaboração de “Plano de Fortalecimento da Supervisão das Instituições de Teste de Ácido Nucleico do Novo Tipo de Coronavírus”, no qual se incluem medidas como verificação aleatória e inspeção inopinada que favorecem o controlo oportuno de risco⁶. Este Plano deve abranger também a fiscalização dos trabalhos relativos ao teste de ácido nucleico realizados fora do laboratório das instituições, por exemplo, a perda de amostras, a demora na exibição do resultado no código de saúde, etc., com vista a garantir a qualidade dos respectivos serviços. Quanto à perda, no início deste mês, de dois tubos de amostras no posto de amostragem do Centro de Actividades Juvenis do Bairro do Hipódromo, será que, até ao momento, ainda não foi encontrada nenhuma razão? Sobre esta questão, o Governo já reviu todos os procedimentos e assegurou que as instituições já implementaram medidas de melhoria?

25 de Novembro de 2022

O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,

Lei Leong Wong

⁶ Centro de Coordenação de Contingência do Novo Tipo de Coronavírus: “Plano de resposta de emergência para a situação epidémica da COVID-19 em grande escala (2.^a versão)”, página 113.