



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

疾病預防及控制中心  
技術指引  
CDC (Macao SS)  
Technical Guidelines

編號: 052.CDC.NDIV.GL.2021  
版本: 6.0  
制作日期: 2021.10.28  
修改日期: 2022.04.26  
頁數: 1/4

## 預防新型冠狀病毒肺炎 - 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引



[查閱最新版本 \(按此進入\)](#)

### 1 目的、範圍和職權

- 1.1 本技術指引目的是透過對重點工作人群 ( 工作上有較高風險感染新冠病毒的人群 ) 的定期檢測，以及早發現當中的感染者，達到及早發現、及早隔離和減少社區傳播風險之目的。
- 1.2 本技術指引由主管實體監督相關個人及公共或私人實體執行。根據《傳染病防治法》第三條合作義務的規定，為達至預防、控制和治療傳染病的目標，個人及公共或私人實體均有義務與主管實體依法緊密合作，遵守主管實體所發出的命令及指引。
- 1.3 本技術指引不妨礙主管實體根據實際情況作出更為具體及嚴格的命令及指引。

### 2 管理方法


- 2.1 各類人員所在部門和機構制作和管理名單，並向各主管實體提交名單；
- 2.2 各主管實體將名單交予衛生局，以便將有關人員納入檢測預約系統內；
- 2.3 由各主管實體監督各類人員所在部門和機構採取適當的方法，確保有關人員定期接受檢測；
- 2.4 各主管實體應與相關部門和機構保持溝通，以便按工作人員入職 / 離職和上崗 / 離崗等狀況適時向衛生局更新名單。

### 3 各類重點工作人群定義和核酸檢測要求

見附表：新型冠狀病毒肺炎各類重點工作人群定義和核酸定期檢測要求。

### 4 健康管理

除定期檢測外，各類重點工作人群還應根據風險高低，採取注意個人衛生、自我健康管理及 " 閉環管理 " 等措施。

 <p>澳門特別行政區政府          Governo da Região Administrativa Especial de Macau          衛生局          Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心          技術指引          CDC (Macao SS)          Technical Guidelines</p>	<p>編號: 052.CDC.NDIV.GL.2021          版本: 6.0          制作日期: 2021.10.28          修改日期: 2022.04.26          頁數: 2/4</p>
<p><b>預防新型冠狀病毒肺炎 -          重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引</b></p>		

## 5 重點人群核酸檢測要求、費用及檢測結果政策

重點人群分類		新冠病毒核酸檢測政策		
新冠疫苗接種	豁免接種疫苗證明	強制檢測	檢測費用	檢測結果上碼
已完成接種*	--	需要	免費	會
未接種	有	需要	免費	不會
未接種或 未完成接種	沒有	需要	自費或由僱主付費	會

\*完成初種系列 ( 完成接種 2 劑新冠疫苗達 14 天 ); 在外地接種人士, 需要到本澳接種站進行登記 ( 成功登記後接種記錄會在澳門健康碼顯示 )。



澳門特別行政區政府  
 Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
 衛生局  
 Serviços de Saúde

疾病預防及控制中心  
 技術指引  
 CDC (Macao SS)  
 Technical Guidelines

編號: 052.CDC.NDIV.GL.2021  
 版本: 6.0  
 制作日期: 2021.10.28  
 修改日期: 2022.04.26  
 頁數: 3/4

## 預防新型冠狀病毒肺炎 - 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引

**附表：新型冠狀病毒肺炎各類重點工作人群定義和核酸定期檢測要求**

類別	頻次
1. 冷鏈相關從業人員：定義詳見【預防新型冠狀病毒肺炎 - 冷鏈食品相關行業防控指引】。	至少每 7 天一次。
2. 接觸來自澳門以外地區的人員或貨物之工作人員（口岸）：	
2A. 須直接接觸來自高風險地區和國家 <sup>註 1</sup> 的人員及未經消毒的貨物、客貨艙之工作人員（例如須在來自高風險地區和國家飛機客貨艙未消毒前進入其中工作者）。	至少每 2 天一次。 在充分保護的情況下 <sup>註 2</sup> ，當入境人員入境後 4 天內發現陽性時，從接觸後翌日起，每天檢測一次，直至接觸後翌日起計第 7 天；之後每 2 天一次，直至接觸後翌日起計第 14 天。
2B. i. 須直接接觸來自內地中高風險地區的人員、貨物，及須進入來自內地中高風險地區交通工具的工作人員； ii. 須處理來自高風險地區和國家的貨物，但無須直接接觸貨物的貨運人員（例如駕駛吊運器械的工作人員）。	至少每 7 天一次。 在充分保護的情況下 <sup>註 2</sup> ，當入境人員入境後 4 天內發現陽性時，從接觸後翌日起，每天檢測一次，直至接觸後翌日起計第 7 天；之後每 2 天一次，直至接觸後翌日起計第 14 天。
2C. 僅接觸來自內地低風險地區的人員、貨物，或進入來自內地低風險地區交通工具的工作人員。	至少每 14 天一次；同一團隊人員盡量分散在不同日期檢測。
3. 接觸來自澳門以外地區的人員或貨物之工作人員（社區）：	
3A. 供應商及超市業界接觸處理貨物的工作人員	至少每 7 天一次。
3B. 接觸郵件、包裹、網購代收貨物的工作人員	至少每 7 天一次。
4. 往返內地跨境運輸人員，包括航空公司機組人員、其他衛生局要求或批准的跨境運輸人員。	至少每 7 天一次。
5. 接觸新冠病毒檢測陽性病人的消防、警務、海關、懲教等部門的工作人員。	在充分保護的情況下 <sup>註 2</sup> ，當入境人員入境後 4 天內發現陽性時，從接觸後翌日起，每天檢測一次，直至接觸後翌日起計第 7 天；之後每 2 天一次，直至接觸後翌日起計第 14 天。
6. 集中隔离醫學觀察酒店或其他設施中須和接受醫學觀察人員及其環境、用品、廢棄物、分泌物、排泄物等接觸的人員。	詳見【預防新型冠狀病毒肺炎 - 醫學觀察設施工作人員的管理防護指引】。
7. 醫療工作人員。	詳見【預防新型冠狀病毒肺炎 - 醫療工作人員新型冠狀病毒核酸定期檢測指引】。
8. 有接觸囚犯的懲教部門工作人員。	至少每 7 天一次。



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

疾病預防及控制中心  
技術指引  
CDC (Macao SS)  
Technical Guidelines

編號: 052.CDC.NDIV.GL.2021  
版本: 6.0  
制作日期: 2021.10.28  
修改日期: 2022.04.26  
頁數: 4/4


## 預防新型冠狀病毒肺炎 - 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引

9. 派遞及配送從業人員: 定義詳見【預防新型冠狀病毒肺炎 - 給派遞及配送行業的管理建議】。	至少每7天一次。
10. 安老及殘疾人士住宿院舍的工作人員。	至少每14天一次。
11. 經評估需要定期進行核酸檢測的重點工作人群 (例如經評估後具有被感染風險的某一區域範圍內工作人員)	至少每7天一次。

註1: 現時高風險地區和國家包括外國、台灣地區和香港。

註2: 充分保護指與新冠病毒檢測陽性病人近距離停留期間有戴好面盾或防護眼罩、口罩等, 耳、眼、口、鼻沒有被直接或間接污染的可能; 沒有充分保護的情況下, 曾接觸的工作人員須接受醫學觀察。

澳門特別行政區政府衛生局  
疾病預防及控制中心

 <p>澳門特別行政區政府          Governo da Região Administrativa Especial de Macau          衛生局          Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心          技術指引          CDC (Macao SS)          Orientações Técnicas</p>	<p>N.º: 052.CDC.NDIV.GL.2021          Versão: 6.0          Data de elaboração: 2021.10.28          Data de revisão: 2022.04.26          Página: 1/5</p>
<p><b>預防新型冠狀病毒肺炎 -</b>  <b>重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引</b>  <b>Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus – Orientações</b>  <b>sobre a realização periódica do teste de ácido nucleico contra a COVID-19</b>  <b>para os grupos profissionais chave</b></p>		

[Versão atualizada \( Clique aqui \)](#)



## 1. Objectivo, âmbito e competência


Estas orientações técnicas têm por objectivo detectar, isolar e reduzir de forma precoce o risco de transmissão da COVID-19 na comunidade, através de testes periódicos destinados aos grupos profissionais chave (grupos de pessoas com maior risco de infecção) e detecção precoce de pessoas infectadas.

- 1.1 As entidades competentes supervisionam a implementação das orientações técnicas por parte dos indivíduos e entidades públicas ou privadas relacionadas. De acordo com o disposto no artigo 3.º da Lei de prevenção, controlo e tratamento de doenças transmissíveis sobre o dever de colaboração, na prossecução dos fins de prevenção, controlo e tratamento de doenças transmissíveis, as pessoas e as entidades públicas ou privadas têm o dever de, nos termos legais, colaborar com as entidades competentes bem como cumprir as ordens e orientações por elas emitidas.
- 1.2 Estas orientações técnicas não impedem que as entidades competentes emitam ordens e orientações mais concretas e rigorosas consoante a situação real.

## 2. Método de gestão

- 2.1 Os serviços e instituições de diferentes áreas são responsáveis pela elaboração e gestão da lista de pessoas, submetendo-a junto das respectivas entidades competentes;
- 2.2 As entidades competentes entregam as listas de pessoas aos Serviços de Saúde, de modo a integrá-las no sistema de marcação prévia do teste de ácido nucleico;
- 2.3 As entidades competentes adoptam as medidas adequadas para supervisionar os serviços e instituições de diferentes áreas sob a sua tutela, de modo a assegurar que as pessoas são periodicamente sujeitas a testes.
- 2.4 Todas as entidades competentes devem manter comunicação com os departamentos e instituições identificadas, consoante o estado de contratação/demissão de trabalhadores, entrada/saída do posto de trabalho de trabalhadores, a lista dos trabalhadores deve ser rapidamente actualizada junto dos Serviços de Saúde.

## 3. Definição de grupos-chave de diferentes profissões e requisitos para o teste de ácido nucleico

 <p>澳門特別行政區政府          Governo da Região Administrativa Especial de Macau          衛生局          Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心          技術指引          CDC (Macao SS)          Orientações Técnicas</p>	<p>N.º: 052.CDC.NDIV.GL.2021          Versão: 6.0          Data de elaboração: 2021.10.28          Data de revisão: 2022.04.26          Página: 2/5</p>
<p><b>預防新型冠狀病毒肺炎 -</b>  <b>重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引</b>  <b>Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus – Orientações sobre a realização periódica do teste de ácido nucleico contra a COVID-19 para os grupos profissionais chave</b></p>		

Ver tabela em anexo: Definição de grupos profissionais-chave e exigências de teste periódico de ácido nucleico

#### 4. Gestão de saúde

Além da realização periódica de testes, os grupos-chave de diferentes profissões devem tomar medidas de higiene pessoal, de auto-gestão de saúde e de “gestão em circuito fechado”, conforme os níveis de risco.

#### 5. Políticas sobre requisitos, taxas e resultados do teste de ácido nucleico dos grupos profissionais chave

Classificação de grupos profissionais chave		Políticas de teste de ácido nucleico contra COVID-19		
Vacinação contra COVID-19	Certificado de inadequação de vacinação contra COVID-19	Teste obrigatório	Taxa de teste	Disponibilidade do resultado de teste no Código de Saúde de Macau
Concluída*	--	Necessário	Gratuita	Sim
Não vacinado	Sim	Necessário	Gratuita	Não
Não vacinado ou não concluída	Não	Necessário	Gratuita ou por conta do empregador	Sim

**\*Esquema vacinal completo da série de vacinação inicial (14 dias após a conclusão da administração de 2 doses da vacina contra COVID-19), os indivíduos vacinados no exterior podem fazer registo no posto de vacinação local (o registo da vacinação será exibido no Código de Saúde de Macau quando o registo for concluído com sucesso)**



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

疾病預防及控制中心  
技術指引  
CDC (Macao SS)  
Orientações Técnicas

N.º: 052.CDC.NDIV.GL.2021  
Versão: 6.0  
Data de elaboração: 2021.10.28  
Data de revisão: 2022.04.26  
Página: 3/5

## 預防新型冠狀病毒肺炎 -

### 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引

## Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus – Orientações sobre a realização periódica do teste de ácido nucleico contra a COVID-19 para os grupos profissionais chave

### Mapa anexado: Definição de grupos profissionais-chave e exigências de teste periódico de ácido nucleico

Tipos	Frequência
1. Trabalhador relacionado com a cadeia frio (é definido nas Diretrizes para prevenção e controlo de indústrias relacionadas com a cadeia frio - Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus).	Pelo menos um teste a cada 7 dias
2. Trabalhadores que tenham contacto com pessoas ou bens provenientes do exterior de Macau (Posto fronteiriço):	
2A. Trabalhador que tenha contacto directo com pessoas provenientes de regiões e países de alto risco <sup>Nota 1</sup> , bem como com produtos ou cargas não desinfectados e compartimentos de carga (por exemplo, trabalhadores que entram em compartimentos de carga do avião proveniente de países ou regiões de alto risco antes de ser efectuada a sua desinfeção).	Pelo menos um teste a cada 2 dias Na condição de protecção suficiente <sup>Nota 2</sup> , se for detectado um caso importado positivo dentro de 4 dias após a sua entrada, deve ser realizado o teste diário a partir do dia em que teve contacto, até o 7.º dia após a data de contacto; posteriormente, o teste deve ser efectuado a cada 2 dias, até o 14.º dia após a data de contacto.
2B. i. Trabalhador que tenha contacto directo com pessoas e cargas provenientes de Hong Kong e regiões de alto risco do Interior da China, bem como trabalhador dos postos fronteiriços que tenha contacto com transportes provenientes de Hong Kong e regiões de alto risco do Interior da China. ii. Trabalhadores de transporte de cargas que são responsáveis pelas cargas provenientes das regiões e países de alto risco, mas não entram em contacto directo com essas cargas (por exemplo, aqueles	Um teste a cada 7 dias Na condição de protecção suficiente <sup>Nota 2</sup> , se for detectado um caso importado positivo dentro de 4 dias após a sua entrada, deve ser realizado o teste diário a partir do dia em que teve contacto, até o 7.º dia após a data de contacto; posteriormente, o teste deve ser efectuado a cada 2 dias, até o 14.º dia após a data de contacto.




## 預防新型冠狀病毒肺炎 -

### 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引

## Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus – Orientações sobre a realização periódica do teste de ácido nucleico contra a COVID-19 para os grupos profissionais chave

que conduzem máquinas de elevação e transporte de cargas).	
2C. Trabalhador que tenha contacto apenas com pessoas e cargas provenientes de regiões de baixo risco do Interior da China, ou trabalhador nos postos fronteiriços que tenha contacto com transportes provenientes de Hong Kong e regiões de baixo risco do Interior da China.	Pelo menos um teste a cada 14 dias; as pessoas da mesma equipa devem ser sujeitas a teste em dias diferentes, na medida do possível.
3. Trabalhadores que tenham contacto com pessoas ou bens provenientes do exterior de Macau (Comunidade):	
3A: Fornecedores e trabalhadores do sector de supermercados que manuseiem e tenham contacto com as mercadorias.	Pelo menos um teste a cada 7 dias
3B: Trabalhadores que tenham contacto com as correspondências postais, encomendas, mercadorias nos postos de levantamento de encomendas (recebidas por pessoas diferentes do destinatário).	Pelo menos um teste a cada 7 dias
4. Trabalhador de transportes transfronteiriços de e para o Interior da China, incluindo tripulantes de companhias aéreas, e outros trabalhadores de transportes transfronteiriços exigidos ou autorizados pelos Serviços de Saúde.	Um teste a cada 7 dias
5. Funcionários de vários serviços que tenham contacto com pacientes portadores de teste positivo, tais como bombeiros, polícias, pessoal da alfândega, guardas prisionais, etc.	Na condição de protecção suficiente <sup>Nota 2</sup> , se for detectado um caso importado positivo dentro de 4 dias após a sua entrada, deve ser realizado o teste diário a partir do dia em que teve contacto, até o 7.º dia após a data de contacto; posteriormente, o teste deve ser efectuado a cada 2 dias, até o 14.º dia após a data de contacto.



 <p>澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心 技術指引 CDC (Macao SS) Orientações Técnicas</p>	<p>N.º: 052.CDC.NDIV.GL.2021 Versão: 6.0 Data de elaboração: 2021.10.28 Data de revisão: 2022.04.26 Página: 5/5</p>
<p><b>預防新型冠狀病毒肺炎 -</b> <b>重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引</b> <b>Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus – Orientações sobre a realização periódica do teste de ácido nucleico contra a COVID-19 para os grupos profissionais chave</b></p>		

<p>6. Trabalhador que exerça funções em hotéis ou instalações de observação médica para fins de isolamento centralizado e que tem de contactar com pacientes incluindo o seu ambiente, artigos pessoais, resíduos, secreções, excrementos, etc.</p>	<p><i>Vide</i> as Orientações para gestão na protecção de trabalhadores em instalações de observação médica - Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus</p>
<p>7. Profissionais de saúde</p>	<p><i>Vide</i> as Orientações para teste periódico de ácido nucleico de profissionais de saúde</p>
<p>8. Funcionários dos serviços prisionais que tenham contacto com reclusos.</p>	<p>Pelo menos um teste a cada 7 dias</p>
<p>9. Trabalhadores de distribuição de objectos objectos postais e de entrega de comida <i>takeaway</i>: definição – vide “Prevenção da pneumonia causada pelo novo tipo de coronavírus- Recomendações para gestão do sector de distribuição de objectos postais e entrega de comida <i>takeaway</i>”</p>	<p>Um teste a cada 7 dias</p>
<p>10. Trabalhador que exerce funções em lares residenciais para idosos ou deficientes.</p>	<p>Pelo menos um teste a cada 14 dias.</p>
<p>11. Grupos profissionais chave que devem ser submetidos a testes de ácido nucleico periodicamente depois de efectuada a respectiva avaliação (como os trabalhadores numa área que tenham risco de ser infectado após a avaliação).</p>	<p>Pelo menos um teste a cada 7 dias</p>

Nota 1: As regiões e países de alto risco actuais incluem países estrangeiros, Região de Taiwan e Hong Kong.

Nota 2: A protecção sugiciente refere-se à possibilidade de que os ouvidos, olhos, boca e nariz não sejam directa ou indirectamente contaminados pelo uso de protetores faciais ou óculos de protecção, máscaras, etc. durante a permanência próxima com pacientes portadores de teste positivo; em caso de exposição sem a devida protecção, os profissionais de saúde que tenham tido contacto devem ser sujeitos a observação médica.

 <p>澳門特別行政區政府 Governo da Região Administrativa Especial de Macau 衛生局 Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心 技術指引 CDC (Macao SS) Technical Guidelines</p>	<p>No.: 052.CDC.NDIV.GL.2021 Ver.: 6.0 Created on: 2021.10.28 Revised on: 2022.04.26 Page: 1/5</p>
<p><b>預防新型冠狀病毒肺炎 -</b> <b>重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引</b> <b>Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guideline on Regular c</b> <b>of Target Worker Populations</b></p>		



[Updated version \( Click here \)](#)

## 1 Objective, scope, powers and functions

- 1.1 The objective of this technical guideline is to provide guidance on the regular testing of target worker populations (i.e. population groups at increased risk of contracting COVID-19 at work), which aims to detect infected persons at an earlier stage for early identification, early isolation and minimizing risk of community transmission.
- 1.2 This guideline shall be executed by relevant individuals and public/private entities under the supervision of their supervisory entities. Under article 3 (Obligation to cooperate) of Law no. 2/2004 – “Law on the Prevention, Control and Treatment of Infectious Diseases”, to achieve the target of prevention, control and treatment of infectious diseases, individuals and public/private entities are obligated to closely cooperate with their supervisory entities, and comply with the orders and guidelines issued by their supervisory entities according to the law.
- 1.3 This guideline is without prejudice to any more concrete or stringent orders/guidelines set out by relevant supervisory entities in light of the actual circumstances.

## 2 Methods of management

- 2.1 The departments and organizations of the target worker populations shall make and manage a list of such personnel, and submit it to their supervisory entities;
- 2.2 The supervisory entities will send the list to the Health Bureau so that relevant personnel can be included in the booking system for the test;
- 2.3 Subject to the supervision of the supervisory entities, the departments and organizations of the target worker populations should take proper means to ensure such personnel have taken the test regularly.
- 2.4 All supervisory entities and relevant departments/organizations should keep contact in order to timely update the Health Bureau with the lists of staff enrollment/resignation and on-duty/off-duty.

## 3 Definitions and NAT requirements for different target worker populations

 <p>澳門特別行政區政府          Governo da Região Administrativa Especial de Macau          衛生局          Serviços de Saúde</p>	<p>疾病預防及控制中心          技術指引          CDC (Macao SS)          Technical Guidelines</p>	<p>No.: 052.CDC.NDIV.GL.2021          Ver.: 6.0          Created on: 2021.10.28          Revised on: 2022.04.26          Page: 2/5</p>
<p><b>預防新型冠狀病毒肺炎 -          重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引          Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guideline on Regular c          of Target Worker Populations</b></p>		

See the attached list: Definitions and nucleic acid test requirements for different target worker populations during the COVID-19 pandemic.

#### 4 Health management

Apart from regular testing, all priority working groups should also adopt measures of observing personal hygiene, exercising self-health management and closed-loop management according to their level of risk.

#### 5 Requirements, fees and policy of nucleic acid testing of target worker populations

Category of targeted populations		SARS-CoV-2 nucleic acid testing policy		
COVID-19 vaccination	Vaccination exemption certificate	Compulsory testing	Testing fees	Upload of testing result
Completed*	--	Yes	Free	Yes
Unvaccinated	No	Yes	Free	No
Unvaccinated or incomplete vaccination	Yes	Yes	At their own expense or paid by their employers	Yes

\* Completion of the primary vaccination series (at least 14 days after completion of 2 doses of COVID-19 vaccine); persons who have vaccinated outside Macao are required to register at a local vaccination station (their vaccination record will be displayed on the Macao Health Code after successful registration).



**預防新型冠狀病毒肺炎 -  
 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引  
 Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guideline on Regular c  
 of Target Worker Populations**

List: Definitions and nucleic acid test requirements for different target worker populations during the COVID-19 pandemic

Category	Frequency
1. Cold chain related personnel: For definition, see “Prevent Novel Coronavirus Pneumonia – Prevention and Control Guidelines for Cold Chain Food-Related Industries”.	At least once every 7 days.
2. Workers whose job involves contact with persons or goods coming from outside Macao (in ports):	
2A. Workers who need to come into direct contact with persons and unsanitized goods, passenger cabins or cargo compartments of a means of transport coming from the high-risk countries/areas <sup>Note 1</sup> (e.g. those who need to enter passenger cabins or cargo compartments of an aircraft arriving from the high-risk countries/areas before post-flight disinfection).	At least once every 2 days. Under circumstances with adequate protection <sup>Note 2</sup> , if a person is found to be positive for COVID-19 within 4 days of his/her arrival, the workers coming into contact with such person should get tested once daily until the 7 <sup>th</sup> day from the day after such contact, and then once every two days until the 14 <sup>th</sup> day from the day after such contact.
2B. i. Workers of boundary control points who need to come into direct contact with persons and goods that arrive from Hong Kong or a medium-to-high risk area of the Mainland, as well as those need to enter a means of transport arriving from Hong Kong or a medium-to-high risk area of the Mainland. ii. Cargo personnel who handle goods that arrive from high-risk countries/areas without having to have direct contact with the goods (such as lifting equipment operators).	At least once every 7 days. Under circumstances with adequate protection <sup>Note 2</sup> , if a person is found to be positive for COVID-19 within 4 days of his/her arrival, the workers coming into contact with such person should get tested once daily until the 7 <sup>th</sup> day from the day after such contact, and then once every two days until the 14 <sup>th</sup> day from the day after such contact.
2C. Workers of boundary control points who only need to come into contact with persons and goods that arrive from a low-risk area of the Mainland, as well as those enter a means of	At least once every 14 days; members of the same team should stagger their test dates as far as possible.



## 預防新型冠狀病毒肺炎 -

### 重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引

## Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guideline on Regular c of Target Worker Populations

transport arriving from a low-risk area of the Mainland.	
3. Workers whose job involves contact with persons or goods coming from outside Macao (in the community):	
3A. Staff of suppliers and supermarket industry who need to handle or come into contact with the goods	At least once every 7 days.
3B. Staff who need to come into contact with mail and packages, including those who collect online shopping shipments on customers' behalf	At least once every 7 days.
4. Cross-boundary transportation personnel who need to commute to and from the Mainland China, including crew members of aircrafts and other personnel providing cross-boundary transportation as required or permitted by the Health Bureau.	At least once every 7 days.
5. Workers from the Police, Fire Services Bureau, Customs, Correctional Service Bureau, etc. who have been in contact with a positive COVID-19 case.	Under circumstances with adequate protection <sup>Note 2</sup> , if a person is found to be positive for COVID-19 within 4 days of his/her arrival, the workers coming into contact with such person should get tested once daily until the 7 <sup>th</sup> day from the day after such contact, and then once every two days until the 14 <sup>th</sup> day from the day after such contact.
6. Persons who need to come into contact with confinees in centralized medical observation hotels or other facilities, as well as their environments, articles, refuse, secretions, excretions, etc.	See “Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guidelines on the Management and Protection of Workers at Medical Observation Facilities” for details.
7. Health workers.	See “Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guideline on Regular SARS-CoV-2 Testing of Health Workers” for details.



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
衛生局  
Serviços de Saúde

疾病預防及控制中心  
技術指引  
CDC (Macao SS)  
Technical Guidelines

No.: 052.CDC.NDIV.GL.2021  
Ver.: 6.0  
Created on: 2021.10.28  
Revised on: 2022.04.26  
Page: 5/5

**預防新型冠狀病毒肺炎 -  
重點工作人群新型冠狀病毒核酸定期檢測指引  
Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Guideline on Regular c  
of Target Worker Populations**

8. Staff of correctional departments who need to come into contact with prisoners.	At least once every 7 days
9. Workers in the courier and delivery services industry: Please refer to “Prevention of Novel Coronavirus Pneumonia – Management Advice for Courier and Delivery Industry” for definition.	At least once every 7 days.
10. Workers of residential homes for the elderly or people with disabilities	At least once every 14 days.
11. Target working groups who are deemed necessary to undergo routine nucleic acid testing after evaluation (e.g. workers in a district which is evaluated as at risk of infection)	At least once every 7 days.

Note 1: At present, high-risk countries/areas include foreign countries, Taiwan region and Hong Kong.

Note 2: Adequate protection refers to the proper wearing of face shields/goggles, masks or others while in close contact with a positive COVID-19 case, during which direct or indirect contamination of the ears, eyes, mouth and nose was unlikely to be present; under circumstances without adequate protection, workers with contact history shall be subject to medical observation.

Centre for Disease Prevention and Control  
Health Bureau of Macao SAR Government