

政府下周一起調整檢測標準 核檢Ct值35或以上視作陰性

政府昨日宣布，下周一（16日）起調整新冠病毒核酸檢測結果的判定標準，Ct值達35或以上，一律視為陰性，不用隔離。快速抗原測試不會顯示Ct值，靈敏度也比核檢低，快測呈陽性的患者，仍須向衛生署呈報及隔離。專家表示，核酸檢測Ct值30以上已不具傳染性，今次調整相信是與內地標準看齊。

安老及殘疾院舍員工現時需每兩日接受一次核酸檢測，業界中人表示，大概有1%至2%員工因確診隔離無法上班，新判定標準有助紓緩院舍人手不足問題。

大公報記者 易曉彤



經調整的核酸檢測結果判定標準，適用於在社區檢測中心或檢測站進行的免費及自費檢測。資料圖片

Ct值越高 傳染力越低

話你知

Ct值全名是循環數，是核酸檢測量度病毒基因濃度及傳染力的指標。

由於體內病毒基因非常細小，只有一般流感病毒的十分之一，需透過核酸檢測技術，利用儀器循環複製放大才能夠偵測，每放大一次（變成兩倍）就是一個單位的Ct值，舉例Ct值30，即代表將檢驗的病毒基因放大了2的30

次方倍，才偵測到病毒。若患者的病毒基因濃度高，像是剛感染、重症患者，只需複製幾次放大檢驗就可以偵測到病毒，Ct值便會較低，其病毒傳染力較高；相反若病毒基因濃度低，需更多次的複製放大才能偵測到病毒，其Ct值偏高，傳染力自然較低。所以，Ct值的數字愈低，代表病毒量愈高；Ct值的數字愈高，代表病毒量愈低。

政府昨日表示，因應疫情發展，加上考慮到新冠核酸檢測Ct值達35或以上的個案一般傳染性極低，經評估風險後，決定由下周一凌晨零時起，不再把核酸檢測Ct值達35或以上的人列作確診個案，有關患者不會獲發隔離令，即不用進行家居隔離，亦不會被安排進入社區隔離設施。在下周一前經核酸檢測確診而Ct值達35或以上仍持有有效隔離令的人，會由衛生署通知隔離安排。政府發言人表示，調整標準有利整體社會進一步復常。

助紓緩院舍人手不足問題

所有由下周一發出的檢測結果，不論是否於1月16日或之前進行採樣，均會採用調整後的判定標準。該標準適用於在社區檢測中心或檢測站進行的免費及自費檢測，自費檢測的陰性證明可用作跨境等用途。

醫院管理局昨日回覆《大公報》查

詢表示，截至昨日，有2180名確診員工尚未返回工作崗位。

安老事務委員會委員李輝向《大公報》表示，現時院舍大概有1%至2%員工因確診而無法上班。調整判斷標準對院舍是好事，預計其院舍有2%至3%的確診員工可望取消隔離令，並預計整體業界確診員工減少5%至10%。她希望政府逐步放寬院舍員工核檢要求，如先改為一周一核檢。

呼吸系統科專科醫生梁子超表示，核酸檢測結果Ct值30以上已經看不到傳染性，而絕大部分快測已經找不到Ct值為30以上的個案，用Ct值35作為判斷標準，敏感度比快測高，因此市民無需憂慮。

政府專家顧問許樹昌指出，公院近期已不用Ct值作為新冠患者的出院標準，只要患者已退燒、無氣喘、不需聞氧氣、活動自如，就能出院轉為家居隔離，相信不受今次調整影響。

首現XBB.1.5本地感染個案

【大公報訊】記者易曉彤報導：本港新冠確診數字降至8000宗水平，衛生防護中心昨日公布，新增8260宗確診個案，當中228宗輸入個案，並首次出現XBB.1.5本地感染個案。呼吸系統科專科醫生梁子超表示，有數據顯示，XBB.1.5擴散速度遠低於Omicron初期在全球的傳播，預料出現XBB.1.5本地個案對本地疫情不會有太大影響。

衛生防護中心透過基因分析陽性個

案發現，錄得兩宗XBB.1.5本地個案，分別是一名居住黃大仙區的18歲男患者，和一名居住觀塘區的44歲女患者，兩人均已接種二劑新冠疫苗。本港早前已錄得一宗XBB.1.5輸入個案。截至昨日，本港就XBB錄得227宗輸入個案、182宗本地個案，包括該3宗XBB.1.5個案。

呼吸系統科專科醫生梁子超昨日表示，本港開關後，旅客數量增加，有機會輸入其他地區的變異病毒株。XBB在

本港已出現一段時間，在本地確診個案只佔2%，並無生存優勢。實驗室數據顯示，XBB.1與XBB.1.5抗體的免疫逃逸無實際分別，但仍需繼續觀察。

世衛早前表示，XBB.1.5是至今發現免疫逃逸能力最強的Omicron亞變種病毒株，即是最具傳染性，但沒證據顯示可引發更嚴重病情。XBB.1.5患者多數出現類似感冒的症狀，與Omicron的相似。

政府定藥房撲熱息痛合理發售量

【大公報訊】因應本港出現「撲熱息痛」藥物搶購潮，衛生署本月初與藥劑業及藥房商會會面商討後，政府就藥房售賣相關藥物時的「合理分量」發出參考，每人應不多於60粒藥片或300毫升藥水。政府表示，港九藥房總商會將會敦促其會員藥房，只按客人醫療需要，供應合理分量的含「撲熱息痛」成分藥物。不過，大公報記者昨日到藥房查詢相關藥物的銷售限量時，藥房職員均表示「無限制，要幾多都得」。

政府表示，「撲熱息痛」用於舒緩疼痛和發燒症狀，服用過量或導致肝臟嚴重損傷。正常成年人24小時內不應服用超過4000毫克「撲熱息痛」，即一日不可服用超過八粒500毫克的「撲熱息痛」藥片，兒童或有特定病況者更應減少服用量。

政府表示，有見及此，除醫生建議外，在零售層面供應「撲熱息痛」藥物予顧客以舒緩疼痛和發燒症狀時，每人的合理分量不應多於60粒藥片或300毫升藥水。

大公報記者昨日以顧客身份到香

港仔的藥房查詢，均無「必理通」等知名品牌的「撲熱息痛」藥物出售，但有出售散裝藥和一款名為「息痛樂」的「撲熱息痛」藥物，價格由15元一排至38元一盒不等。當記者問是否有有限購買時，職員說：「（政府）未通知，你想要幾多？畀晒你都得。」

政府重申，含「撲熱息痛」藥物在本港整體供應維持穩定，市民不需囤積。政府發言人並提醒，兩款已註冊的新冠口服藥，零售藥房不能向供應商採購及向市民銷售。

核檢調整標準Q&A

Q: Ct值達35或以上而1月16日仍在隔離，隔離令何時取消？
A: 衛生防護中心會在1月16日中午前，以電話短訊通知無需繼續隔離，並同時取消隔離令。

Q: 若隔離者於1月16日中午前沒收到電話短訊通知，怎麼辦？
A: 繼續隔離，直至檢測陽性後第四天起連續兩天快測陰性。

Q: 快測怎樣計算Ct值？
A: 快測不會有Ct值，陽性須按隔離令原定指示隔離。

資料來源：添馬台Facebook

公院兩醫生被控誤殺 盧寵茂：痛心



▲盧寵茂昨日到瑪麗醫院，了解公立醫院在冬季服務高峰期的情況。

【大公報訊】對於兩名公立醫院醫生疑「開漏藥」而被刑事起訴誤殺，醫務衛生局局長盧寵茂昨日表示，感到痛心，他近日向醫院管理局管理層了解，並討論醫管局對二人提供的支援。他說，明白前線醫生關注及憂慮，會盡力確保醫護可在安心制度下，繼續專業診治。

盧寵茂昨日到瑪麗醫院，了解公立醫院在冬季服務高峰期的情況，並感謝前線醫護的持續努力和貢獻。他又與前線醫護交流，了解他們遇到的困難並聆聽意見。

盧寵茂表示，對兩名醫生在診治病人工作中疑因失誤被刑事起訴，感到痛心。他明白無論是公營或私營醫療機構的醫生都會擔心，憂慮在日常的診斷中誤墮法網，影響整體醫療服務效率及專業發展。他又讚揚前線醫護在艱難時刻一直保持高度專業，緊守崗位，時刻守護香港醫療系統，深信醫生必定繼續一如以往，保持高度專業，真誠履行救急扶危天職。

醫管局主席范鴻齡昨日向員工發信表示，十分關心醫生被檢控事件，

形容內心不好受，部分員工亦受不同程度情緒困擾。他理解涉案醫生正承受前所未有壓力，醫管局會盡力支援和支持，包括提供法律支援。局方已安排兩人暫停原有職務，調離臨床工作，其間會繼續獲得原有薪酬及待遇。

兩名被控誤殺的聯合醫院醫生林治崑及陳小劍，據了解，涉嫌於2017年為女病人鄧桂思處方藥物時，未有察覺其乙型肝炎病歷，無同時處方相關藥物，最終病人急性肝衰竭死亡。



▲海關呼籲市民馬上停用一款外科口罩，測試結果顯示含菌量超出標準上限，且包裝上沒有相關中文警告或警誡字句。

含菌量超標 海關籲停用一款口罩

【大公報訊】海關昨日呼籲市民馬上停用一款外科口罩，測試結果顯示該款口罩的含菌量超出標準上限，涉嫌違反《消費品安全條例》。商戶如有出售，亦應立即下架。

海關早前接獲舉報，指市面上有懷疑不安全外科口罩出售。海關人員隨即進行調查，在一個電訊集團兩間位於觀塘的零售店分別試購兩款外科口罩作安全檢測。根據相關一次性使用衛生用品衛生標準，顯示其中一款外科口罩樣本的細菌菌落總數超出標準上限約33倍，涉嫌違反《條例》。海關亦發現該兩款外科口罩的包裝上只附有英文警告或警誡字句，沒有相關中文警告或警誡字句，涉嫌違反《條例》的附屬法例《消費品安全規例》。

一電訊集團總經理被捕

海關知悉化驗結果後，隨即派員採取行動，搜查涉案電訊集團旗下多間零售店、相關供應商和生產商的處所。行動中，涉案電訊集團的一名60歲男總經理被捕，現正保釋候查。

陳家亮籲推動灣區新醫藥認證 吸納人才

【大公報訊】記者張凱晴報導：腸道微生物的市場年均複合增長率（CAGR）高達逾241.8億港元，全球關注相關領域發展。中文大學醫學院、香港微生物菌群创新中心（MagiC）和香港科技園公司，昨日於香港科學園合辦「微生物生態峰會2023」，中大醫學院院長陳家亮在會上呼籲政府加快推動粵港澳大灣區的新醫藥認證，相信機構能有效吸引醫藥企業及人才，他說：「以免令人才覺得花人生十多年在本地科研，但其成果卻未獲認證。」

「微生物生態峰會」學者雲集

為將香港打造成亞太區腸道微生物創新醫藥樞紐，峰會雲集20多位腸道微生物科研領域的國際學者及醫療產業人員舉辦多場座談會，討論如何把握腸道微生物新醫藥產業的發展機遇。最新醫學研究發

現，很多健康問題例如免疫力低、過敏、肥胖、結腸癌、自閉症、抑鬱症及腦退化等，也與腸道微生物息息相關。

陳家亮表示，未來會進行更多針對不同健康問題的腸道活菌藥物進行研究。他說，未經破壞的腸



▲由中大醫學院、香港微生物菌群创新中心及香港科技園公司合辦的「微生物生態峰會」，昨日在科學園舉行。

道益生菌很有用，例如初步研究顯示將化療前的患者糞便儲存，並培養其中的益生菌，在化療後再放回患者體內，會大大減低副作用。因此，他提倡在河套區建造「現代版挪亞方舟」，即是用作儲存數量龐大的腸道微生物樣本的地方，其中主要內容為香港初生嬰兒的糞便。他相信，這有如帶血一樣，未來將可救治很多人。

香港科技園公司行政總裁黃克強表示：「科技園一直與『官產學研』各方合作，為科研人才提供全面的生態圈支援，助其將醫療科研轉化為臨床應用。」

峰會吸引各大生物製藥公司參加，而其中的精進微生物科技有限公司市場策劃總監陳添樂表示，公司只需驗糞便可偵測大腸癌的技術轉化，成品靈敏度達94%，他形容這是很好的大眾篩查方法。