

Sáng 4/10, Hà Nội ghi nhận thêm 6 ca mắc Covid-19

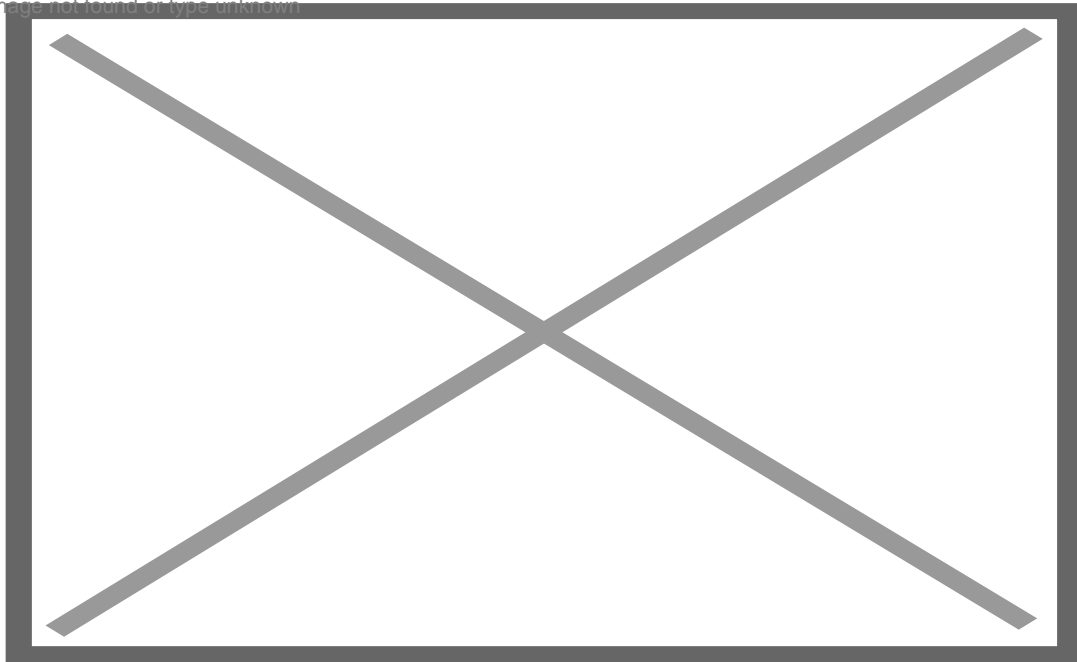
14:30 04/10/2021

Tác giả: TTK

Sở Y tế Hà Nội thông báo, từ 18h ngày 3/10 đến 6h ngày 4/10, thành phố ghi nhận 6 ca dương tính SARS-CoV-2, trong đó 4 ca tại khu phong tỏa, 2 ca tại khu cách ly.

C? th?, 6 ca m?c m?i phân b? theo qu?n/huy?n: Hoàn Ki?m (2), Nam T? Liêm (1), ?ng Hòa (1), Gia Lâm (1), ?ông Anh (1); thu?c chùm ca b?nh liên quan B?nh vi?n Vi?t ??c (5) và liên quan TP H? Chí Minh (1).

Image not found or type unknown



Chùm liên quan B?nh vi?n Vi?t ??c

B?nh nhân N.N.L, nam, sinh n?m 1963 ? Khoái Châu, H?ng Yên, là ng??i nhà ?i ch?m ng??i b?nh t?i khoa ph?u thu?t tiêu hóa, ?ã ???c xét nghi?m 1 l?n âm tính. Ngày 3/10 ???c l?y m?u xét nghi?m k?t qu? d??ng tính.

B?nh nhân X.H.Q, nam, sinh n?m 2000 ? ?à B?c, Hòa Bình, là F1 ?ang cách ly t?i Trung tâm ph?u thu?t ??i tr?c tràng t?ng sinh môn, ?ã ???c xét nghi?m 1 l?n âm tính. Ngày 3/10 ???c l?y m?u xét nghi?m k?t qu? d??ng tính.

B?nh nhân L. H.A, nam, sinh n?m 1991 ? M? ?ình 2, Nam T? Liêm, là ng??i b?nh ?i?u tr? t?i Trung tâm ph?u thu?t ??i tr?c tràng t?ng sinh môn, ?ã ???c xét nghi?m 1 l?n âm tính. Ngày 3/10 ???c l?y m?u xét nghi?m k?t qu? d??ng tính.

B?nh nhân N.T.L, n?, sinh n?m 1950 ? th? tr?n ?ông Anh, ?ông Anh, là ng??i b?nh ?i?u tr? t?i Trung tâm ph?u thu?t ??i tr?c tràng t?ng sinh môn, ?ã ???c xét nghi?m 1 l?n âm tính. Ngày 3/10 ???c l?y m?u xét nghi?m k?t qu? d??ng tính.

Bệnh nhân L.T.H, nữ, sinh năm 1976 ở Kiều K, Gia Lâm, là người bệnh ở tư gia nhà D. Ngày 3/10 được lấy mẫu xét nghiệm kết quả dương tính.

Chùm liên quan TP Hồ Chí Minh

Bệnh nhân P.T.T, nam, sinh năm 1998 ở Bình, Hưng Hòa, là người về từ TP Hồ Chí Minh, được cách ly tập trung từ ngày 19/9. Ngày 3/10 được lấy mẫu xét nghiệm kết quả dương tính.

Như vậy, tổng số ca mắc tại Hà Nội trong đợt dịch thứ 4 (từ ngày 27/4/2021): **4.008 ca**. Trong đó, ngoài cộng đồng **1.603 ca**, đã được cách ly **2.405 ca**.

Pv

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/public/sang-410-ha-noi-ghi-nhan-them-6-ca-mac-covid-19>