

## CÁC VĂN BẢN HƯỚNG DẪN CỦA BỘ Y TẾ

Để đáp ứng kịp thời với diễn biến của dịch trên thế giới và Việt Nam, Bộ Y tế liên tục cập nhật các hướng dẫn mới để đối phó với diễn biến của dịch COVID-19. Các văn bản này có trên trang tin điện tử của Bộ Y tế, trang Thư viện pháp luật và nhiều trang tin điện tử khác.

Dưới đây là một số văn bản cập nhật đến thời điểm này:

Stt	Ký hiệu	Ngày ban hành	Nội dung
<b>Cục Y tế dự phòng</b>			
1	343/QĐ-BYT	07/02/2020	Hướng dẫn giám sát và phòng chống bệnh do nCoV
2	344/QĐ-BYT	07/02/2020	Hướng dẫn cách ly tại cơ sở tập trung
3	345/QĐ-BYT	07/02/2020	Hướng dẫn cách ly tại nhà, nơi lưu trú
4	868/BYT-DP	24/02/2020	Hướng dẫn cách ly đối với người về từ Hàn Quốc
5	879/QĐ-BYT	12/3/2020	Hướng dẫn cách ly tại nhà, nơi lưu trú phòng chống dịch COVID-19
6	904/QĐ-BYT	16/3/2020	Sổ tay Hướng dẫn tổ chức thực hiện cách ly y tế vùng có dịch COVID - 19
7	963/QĐ-BYT	18/3/2020	Hướng dẫn tạm thời giám sát và phòng, chống COVID-19
<b>Cục Quản lý Môi trường y tế</b>			
1	490/BYT-MT	06/02/2020	Khuyến cáo Phòng chống viêm đường hô hấp cấp do nCoV tại nơi làm việc
2	495/BYT-MT	06/02/2020	Hướng dẫn quản lý chất thải y tế và xử lý thi hài bệnh nhân tử vong do nhiễm nCoV
3	829/BYT-MT	21/02/2020	Hướng dẫn kiểm dịch y tế biên giới phòng chống COVID-19 đối với phương tiện và người điều khiển phương tiện vận chuyển hàng hóa
4	476/MT-VP	01/3/2020	Danh mục những việc cần làm để phòng, chống dịch bệnh COVID-19 trong trường học
5	1133/BYT-MT	09/3/2020	Hướng dẫn Phòng chống dịch bệnh COVID-19 tại nơi làm việc, ký túc xá của người lao động
<b>Cục Quản lý Khám, chữa bệnh</b>			
1	322/QĐ-BYT	06/02/2020	Hướng dẫn chẩn đoán, điều trị viêm đường hô hấp cấp tính do chủng mới của vi rút Corona mới (2019-nCoV)
2	468/QĐ-BYT	19/02/2020	Hướng dẫn phòng và kiểm soát lây nhiễm bệnh viêm đường hô hấp cấp do chủng mới của vi rút Corona 2019 trong các cơ sở khám chữa bệnh
3	878/QĐ-BYT	12/3/2020	Hướng dẫn cách ly y tế tại cơ sở cách ly tập trung phòng chống dịch COVID-19
4	1344/QĐ-BYT	25/3/2020	Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị viêm đường hô hấp cấp do SARS-CoV-2 (COVID-19)