

PROBABILITÉ D'INFECTION AÉROPORTÉE PAR LE SARS-CoV-2 ESTIMÉE AVEC LE TAUX DE CO₂ DE L'AIR INTÉRIEUR

Cas d'une consultation ambulatoire avec 4 personnes dans la pièce, un médecin, un infirmier, un assistant et un patient infecté, se parlant, avec un temps d'exposition de 15 mn. Quand des masques sont portés, ils le sont par tous dans la pièce.

Iwamura, N., Tsutsumi, K. SARS-CoV-2 airborne infection probability estimated by using indoor carbon dioxide. Environ Sci Pollut Res 30, 79227-79240 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11356-023-27944-9>

