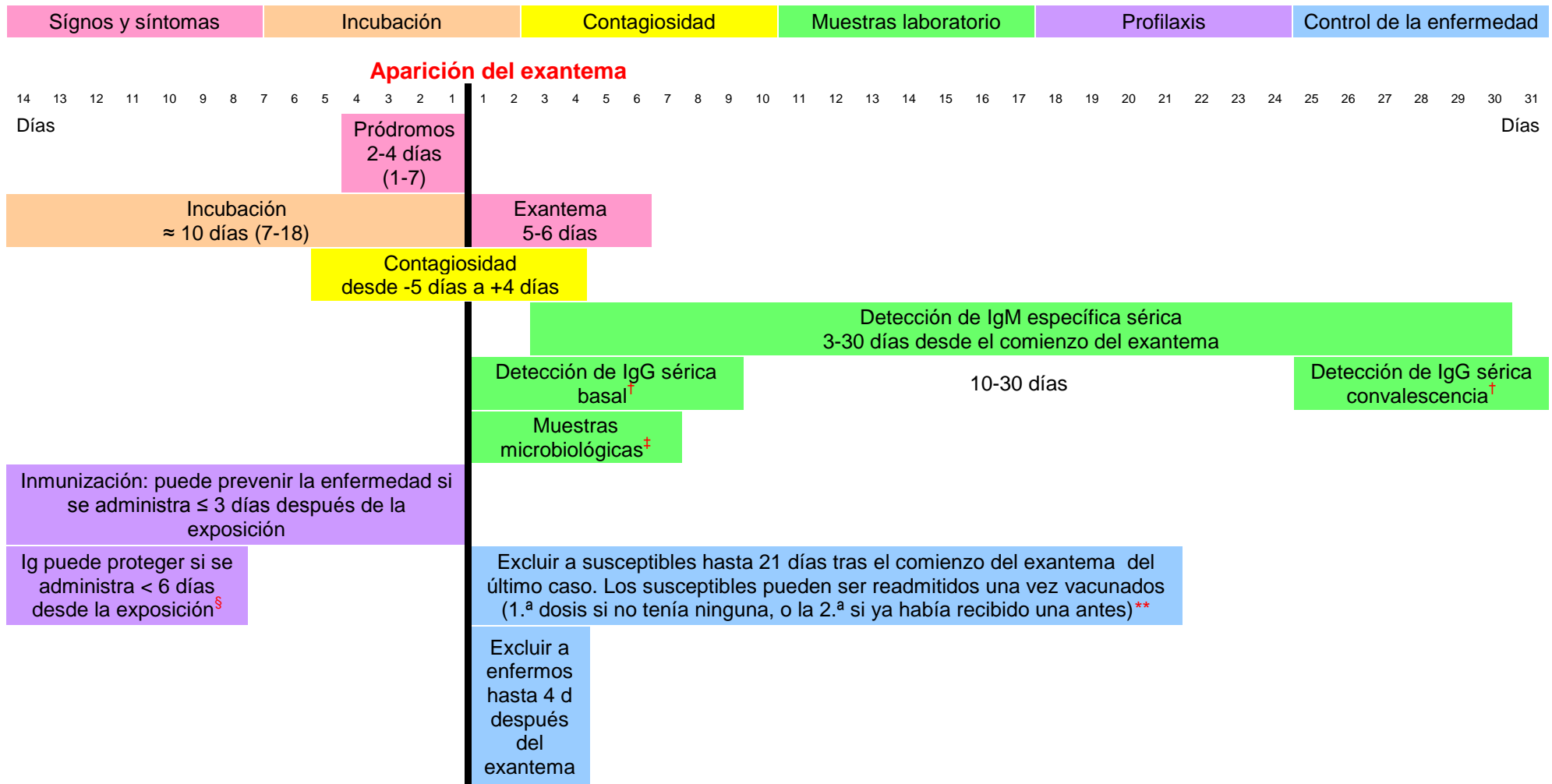


Sarampión - diagrama temporal (epidemiología, diagnóstico, clínica, profilaxis)*



d: días. Ig: gammaglobulina. IgG: gammaglobulina de clase G. IgM: gammaglobulina de clase M. TV: vacuna triple vírica.

* Adaptado de Michigan Department of Community Health, 2008. Disponible en www.michigan.gov/documents/mdch/3Measles_Rev2008_231440_7.pdf

[†] Serología: muestras tomadas con un intervalo de 10 a 30 días, y analizadas en paralelo. Primera muestra tan pronto como sea posible.

[‡] Aislamiento viral en exudado nasal/ nasofaríngeo y orina. Para optimizar el rendimiento de las muestras recogerlas hasta 3 días después del comienzo del exantema. No recoger muestras más allá de los 10 días después del exantema.

[§] Sólo en: inmunocomprometidos, o vacuna TV contraindicada, o si > 72 horas a < 6 días desde la exposición.

** Esta medida podrá ser modificada por Salud Pública en función de las circunstancias del brote.