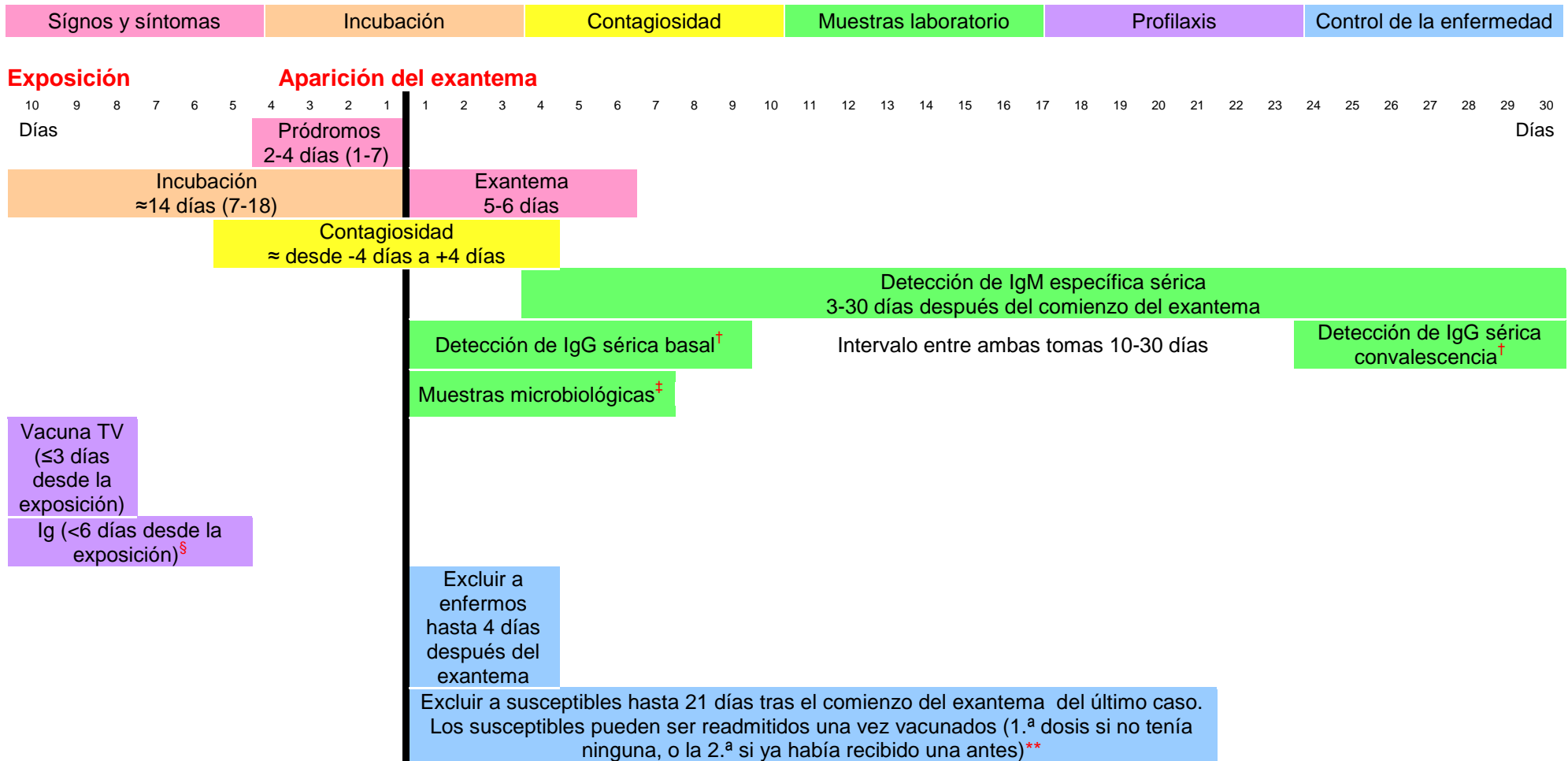


Sarampión - diagrama temporal (epidemiología, diagnóstico, clínica, profilaxis)*



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, 2012. Disponible en http://www.michigan.gov/documents/mdch/Measles_388976_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; aceptable hasta los 7 días; 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.