### MATERIAL SUPLEMENTARIO

**Anexo 1.** HLA-I y HLA-II más frecuentes en la población peruana

| Predicción de unión a HLA-I-9aa | Predicción de unión a HLA-II-11aa |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| HLA más frecuentes              | HLA menos frecuentes pero importantes | HLA más frecuentes | HLA menos frecuentes pero importantes |
| HLA-A*02:01                     | HLA-A*01:01                       | HLA-DRB1*04:01     | HLA-DRB1*16:02                       |
| HLA-A*23:01                     | HLA-A*03:01                       | HLA-DRB1*08:01     | HLA-DRB1*15:01                       |
| HLA-A*24:02                     | HLA-A*26:01                       | HLA-DRB1*09:01     | HLA-DRB1*11:01                       |
| HLA-A*31:01                     | HLA-A*30:01                       | HLA-DRB1*13:01     | HLA-DRB1*11:01                       |
| HLA-A*68:01                     | HLA-A*33:01                       | HLA-DRB1*01:01     |                                           |
| HLA-B*07:02                     | HLA-B*08:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*15:01                     | HLA-B*14:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*35:01                     | HLA-B*18:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*39:01                     | HLA-B*27:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*40:01                     | HLA-B*38:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*44:02                     | HLA-B*49:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*48:01                     | HLA-B*52:01                       |                       |                                           |
| HLA-B*51:01                     |                                       |                       |                                           |

Fuente: Comunicación personal del Blgo. Adolfo Marcelo – Laboratorio de Referencia Nacional de Metaxénicas Virales, Centro Nacional de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.