

# CALIBRES DE AGUJA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 0,3 x 12 mm<br>30 G 1/2 | Amarillo, estética                        |
| 0,5 x 16 mm<br>25 G 5/8 | Naranja subcutanea<br>(vacunas, insulina) |
| 0,6 x 25 mm 23 G 1      | Azul, intramuscular pediatría             |
| 0,7 x 30 mm 22 G 1/4    | Negra intramuscular                       |
| 0,8 x 25 mm 21 G 1      | Verde intravenosa                         |
| 0,8 x 40 mm 21 G 1/2    | Verde intramuscular adulto                |

## Tubos de ensayo y recolecta de sangre

La toma de muestra es un procedimiento que permite acceder al torrente sanguíneo para extraer una muestra de sangre que se usa en diversas pruebas.

Se extrae sangre de manera venosa o sangre arterial.

### Anticoagulantes

Previenen la coagulación de la sangre, existen diferentes tipos de anticoagulantes en polvo o líquidos. dependiendo del tipo de estudio a realizar se selecciona el tipo de anticoagulante.

### Tubo de ensayo

Tubo cilíndrico de vidrio con extremo abierto se utiliza en el laboratorio para contener pequeñas muestras líquidas o sólidas.

# Probetas

Cilindro graduado de vidrio que permite contener líquidos y sirve para medir volúmenes de forma exacta.