



calibrador descongelado deberá utilizarse en un margen de dos horas.

#### RESULTADOS ESPERADOS

Los valores finales del calibrador específicos de la prueba para cada parámetro pueden variar entre los diferentes lotes. Compruebe los valores finales específicos del lote en la hoja que se facilita en la caja. Para verificar la curva de calibración, se recomienda realizar controles normales y patológicos.

#### LIMITACIONES

La curva de calibración solo resulta válida para el lote actual del reactivo utilizado. Cuando cambie el lote de reactivo o las circunstancias de la medición, deberá realizarse una nueva calibración.

En caso de que se obtengan unos valores de control inesperados, será necesaria una nueva calibración.

#### MATERIAL NECESARIO NO SUMINISTRADO

##### En Yumizen G line:

- Para la calibración de la prueba de AT:
  - Yumizen G AT; n.º de cat.: 1300036390

##### En otros sistemas:

- Para la calibración de la prueba de AT:
  - Yumizen G AT; n.º de cat.: 1300036390
- Para la calibración de la prueba de PT:
  - Yumizen G PT 5; n.º de cat.: 1300036338
  - Yumizen G PT Liq 4; n.º de cat.: 1300036373
  - Yumizen G PT Reco 10; n.º de cat.: 1300036376
- Para la calibración de la prueba de FIB:
  - Yumizen G FIB 2; n.º de cat.: 1300036383
  - Yumizen G FIB 5; n.º de cat.: 1300036384
- Para la dilución de PT y la calibración de FIB:  
Yumizen G IMIDAZOL; n.º de cat.: 1300036385
- Distintos niveles de control para el control de calidad (Yumizen G CTRL I & II; n.º de cat.: 1300036412)
- Analizador óptico de medición de la coagulación; se recomiendan los analizadores de Horiba Medical (línea Yumizen G).



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4 - FRANCE