

**PACIENTE:** DIANA LAURA NUÑEZ GARCIA  
**FOLIO:** 215519  
**ESTUDIO:** PR05-TIEMPOS DE COAGULACION (TP TPT)  
 EN PLASMA CITRATO

**DR(A):** SAUL AVILA PEÑA  
**FECHA:** 2021-10-08  
**EDAD:** 21 Años



## PR05-TIEMPOS DE COAGULACION (TP TPT) EN PLASMA CITRATO

Método: COAGULOMETRIA

| CONCEPTO                                      | RESULTADO | VALORES DE REFERENCIA |
|---|-----------|-----------------------|
| TIEMPO DE PROTROMBINA<br>( T P )              | 12.3 Seg  | 11.1 - 14.3 Seg       |
| INR   | 0.94      |                       |
| TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA<br>( T P T ) | 29.6 Seg  | 24.0 - 36.0 Seg       |
| TIEMPO DE SANGRADO<br>( T S )                 | Min       | 1 - 3 Min             |
| TIEMPO DE COAGULACION<br>( T C )              |           | 7 - 11 Min            |

### RESULTADO VERIFICADO (\*)

RESPONSABLE SANITARIO: Q.F.B. JAVIER CARAPIA AVILA CED. PROF. 3373477  
 VALIDO: Q.F.B. BARRANCO GARCIA MARCO ANTONIO CED. PROF. 1779615  
 T.L.C. ANALISTA MARISOL BRICENO VAZQUEZ CED. PROF. 5138284