

## t-PA vor Stauung Akt. i.P.

| <b>Abnahmevorschrift</b> | Bestimmung nur im Rahmen von Studien  |       |                 |      |        |      |             |
|--------------------------|---|-------|-----------------|------|--------|------|-------------|
| <b>Einheit</b>           | U/mL  |       |                 |      |        |      |             |
| <b>Häufigkeit</b>        | Bearbeitung nur nach Rücksprache  |       |                 |      |        |      |             |
| <b>Material</b>          | Citrat-Blut   |       |                 |      |        |      |             |
| <b>Probengefäß</b>       | Citrat-Monovette  |       |                 |      |        |      |             |
| <b>Probenvolumen</b>     | 1.5 ml  |       |                 |      |        |      |             |
| <b>Referenzbereich</b>   | <table border="1"><thead><tr><th>Alter</th><th>Referenzbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 2J</td><td>n.def.</td></tr><tr><td>&gt; 2J</td><td>0,07 - 1,30</td></tr></tbody></table> | Alter | Referenzbereich | ≤ 2J | n.def. | > 2J | 0,07 - 1,30 |
| Alter                    | Referenzbereich   |       |                 |      |        |      |             |
| ≤ 2J                     | n.def.  |       |                 |      |        |      |             |
| > 2J                     | 0,07 - 1,30   |       |                 |      |        |      |             |
| <b>Verfahren</b>         | ELISA   |       |                 |      |        |      |             |
| <b>letzte Änderung</b>   | 19.05.2023 17:49  |       |                 |      |        |      |             |