

## Transferrin i.P.

| <b>Abnahmevorschrift</b>          | Letzte Aktualisierung: 14.01.2016 (neum.)<br>Präanalytik:<br>- Bestimmung im Serum, keine Besonderheiten<br>- Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT<br>- weitere Interferenzen: nicht bekannt  |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
|-----------------------------------|---|---------------|-----------------|--|-------|-------------------|---------------|-----------------|------|------|------|-------------|---------|------|------|-------------|----------|------|------|-------------|-------|------|------|-------------|
| <b>Einheit</b>                    | g/L   |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>Häufigkeit</b>                 | täglich, normalschichtig  |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>Material</b>                   | Plasma (Li-Heparin)   |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>Probengefäß</b>                | Lithium-Heparinat-Monovette   |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>Qualitätsmanagement-Status</b> | akkreditiert  |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>Referenzbereich</b>            | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1M</td> <td>0.30</td> <td>6.00</td> <td>0,60 - 3,20</td> </tr> <tr> <td>1M - 1J</td> <td>0.75</td> <td>6.00</td> <td>1,50 - 4,00</td> </tr> <tr> <td>1J - 18J</td> <td>1.60</td> <td>6.00</td> <td>2,40 - 3,60</td> </tr> <tr> <td>&gt; 18J</td> <td>1.60</td> <td>6.00</td> <td>2,00 - 3,60</td> </tr> </tbody> </table> |               |                 |  | Alter | extrem erniedrigt | extrem erhöht | Referenzbereich | ≤ 1M | 0.30 | 6.00 | 0,60 - 3,20 | 1M - 1J | 0.75 | 6.00 | 1,50 - 4,00 | 1J - 18J | 1.60 | 6.00 | 2,40 - 3,60 | > 18J | 1.60 | 6.00 | 2,00 - 3,60 |
| Alter                             | extrem erniedrigt   | extrem erhöht | Referenzbereich |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| ≤ 1M                              | 0.30  | 6.00          | 0,60 - 3,20     |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| 1M - 1J                           | 0.75  | 6.00          | 1,50 - 4,00     |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| 1J - 18J                          | 1.60  | 6.00          | 2,40 - 3,60     |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| > 18J                             | 1.60  | 6.00          | 2,00 - 3,60     |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>Verfahren</b>                  | Turbidimetrie   |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |
| <b>letzte Änderung</b>            | 02.01.2025 00:35  |               |                 |  |       |                   |               |                 |      |      |      |             |         |      |      |             |          |      |      |             |       |      |      |             |