



## Aspirin-Resistenztest (11-Dehydrothromboxan B<sub>2</sub>)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Material</b>           | <u>Urin, 5 mL</u>   |
| <b>Referenzbereich</b>    | < 1.500 pg/mg Kreatinin   |
| <b>Methode</b>            | <u>Elisa</u>  |
| <b>Qualitätskontrolle</b> | <u>intern</u>   |
| <b>Siehe auch</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>▶ <u>Clpidogrel- und Aspirin-Resistenz</u> (Laborinformationen 2007)</li><li>▶ <u>Aggregometrie</u></li></ul> |
| <b>Anforderungsschein</b> | <u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>   |
| <b>Auskünfte</b>          | <u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>   |
| <b>Analysenkosten</b>     | <u>EBM, GOÄ</u>   |