

## GP IIb/IIIa - Aktivierung (PAC-1) ADP

<b>Abnahmevorschrift</b>	<p>Letzte Änderung: 13.04.2016 (Tie)</p> <p>Telefonische Anmeldung unter 458 2570 erforderlich, Angabe der Indikation und Medikation notwendig, Monovetten nicht kühlen! Analytik ist nur werktags von 7 bis 13 Uhr möglich.</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 h vor der Blutabnahme sportliche Betätigung meiden,</li> <li>- auf Alkohol und stark fetthaltige Mahlzeiten verzichten,</li> <li>- Blutabnahme unter stressfreien Bedingungen am liegenden Patienten,</li> <li>- Staudruck zur Venenpunktion zwischen dem systolischen und diastolischen Druck,</li> <li>- Stauung nicht länger als 1 Minute, während der Entnahme Stauschlauch öffnen,</li> <li>- großlumige (19 - 21 G) Kanüle,</li> <li>- nicht das erste Blut nach der Venenpunktion,</li> <li>- Hirudin-Monevette muß bis zur Markierung gefüllt werden,</li> <li>- Vermischung durch mehrmaliges Schwenken (nicht Schütteln) unmittelbar nach Abnahme,</li> <li>- keine Blutentnahme aus Kathetern,</li> </ul> <p>Medikamente mit Wirkung auf die Funktion der Thrombozyten müssen mindestens 7 Tage von der Untersuchung abgesetzt werden. Der Transport muss ungekühlt innerhalb von 1 Stunde nach der Blutabnahme erfolgen, die Messungen dürfen frühestens 30 Minuten nach der Blutabnahme erfolgen und müssen innerhalb von 4 Stunden abgeschlossen sein.</p> <p>Stör- und Einflussgrößen Thrombozytenaggregation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine Analytik in Proben mit Gerinnselbildung sowie bei Füllungsabweichung &gt;10%</li> <li>- Keine Analytik bei ausgeprägter Hämolyse, ausgeprägtem Ikterus sowie starker Lipämie</li> <li>- Keine Analytik in Proben mit Thrombozytenzahlen &lt;100 GPt/l</li> </ul>
<b>Material</b>	Citrat-Blut
<b>Probengefäß</b>	Citrat-Monovette
<b>Probenvolumen</b>	1.5 ml
<b>letzte Änderung</b>	02.01.2025 00:25