

### LDH (Lactate Déshydrogénase)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Prélèvement</b>            | Sang veineux   |
| <b>Echantillon</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plasma</li> <li>• Sérum</li> </ul>  |
| <b>Matériel</b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube Sec(Rouge) – Recommandé</li> <li>• 1 Tube Héparinate de Lithium (Vert) – Possible</li> </ul>   |
| <b>Quantité minimale</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ml</li> <li>• Peut être associé aux autres examens de biochimie</li> </ul>  |
| <b>Préparation du patient</b> | Aucune préparation spéciale, à jeun de préférence  |
| <b>Indications</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• La lactate-déshydrogénase (LDH) est une enzyme très répandue dans les tissus, en particulier dans le myocarde, le foie, les muscles et les reins.</li> <li>• Des taux élevés de LDH sont observés dans différentes maladies : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Anémie mégaloblastique (taux élevés),</li> <li>✓ Infarctus du myocarde (taux élevés),</li> <li>✓ Cancer avec métastases (taux élevés),</li> <li>✓ Leucémie (taux élevés),</li> <li>✓ Choc (taux élevés),</li> <li>✓ Anémie hémolytique (légère augmentation),</li> <li>✓ Dystrophie musculaire (légère augmentation),</li> <li>✓ Infarctus pulmonaire (légère augmentation),</li> <li>✓ Hépatite (légère augmentation),</li> <li>✓ Syndrome néphrotique (légère augmentation),</li> <li>✓ Cirrhose (légère augmentation).</li> </ul> </li> </ul> <p>(Sources : SFBC - Le guide des examens biologiques. 2008.)</p> |
| <b>Valeurs usuelles</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adultes :</b> 125 à 220 U/l</li> </ul> <p>(Sources : Fiche technique)</p>  |
| <b>Automate</b>               | Architect ci 4100 (Abbott)   |