

## Phosphore (Sang)

<b>Prélèvement</b>	Sang veineux		
<b>Echantillon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plasma</li> <li>• Sérum</li> </ul>		
<b>Choix Tube</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>• est influencé par une interaction entre la parathormone et la vitamine D.</li> <li>• Causes d' hyperphosphatémie : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Hyperparathyroïdie,</li> <li>✓ Intoxications à la vitamine D</li> <li>✓ Insuffisance rénale avec diminution de la filtration glomérulaire des phosphates.</li> </ul> </li> <li>• Causes d' hypophosphatémie : <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rachitisme,</li> <li>✓ Hyperparathyroïdie</li> <li>✓ Syndrome de Fanconi.</li> </ul> </li> </ul>		
<b>Valeurs usuelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adultes</li> </ul>	23 à 47 mg/l	0,74 à 1,52 mmol/l
	<i>(Sources : Fiche technique)</i>		
<b>Automate</b>	Architect ci 4100 (Abbott)		