

Tube	Anticoagulant	Volume de Remplissage	Paramètres à doser
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fluorure de Sodium</li> <li>– Oxalate de Potassium</li> </ul>	2 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Glycémie</li> <li>– Glycémie post –prandiale</li> <li>– GP75</li> </ul>
	Héparine de Lithium	4 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Chimie</li> <li>– Hormonaux (sauf <u>FSH</u> – <u>LH</u> - <u>Prolactine</u>)</li> </ul>
	Héparine de Lithium	2 ml (Tube pédiatrique)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Chimie</li> <li>– Hormonaux (sauf <u>FSH</u> – <u>LH</u> - <u>Prolactine</u>)</li> </ul>
	Tube Sec	4 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>– PSA - EPP</li> <li>– Chimie des Urines</li> <li>– PL + Ponctions + Sérologie</li> </ul>
	EDTA K3 (7.2 mg)	4 ml	– NFS
	EDTA K3 (7.2 mg)	2 ml (Tube pédiatrique)	– G S
	EDTA K3 (5.4 mg)	3 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hba1c</li> <li>– FSH + LH+ Prolactine</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sodium</li> <li>– Citrate à 3.2%</li> </ul>	3.5 ml	TP  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Bouchon bleu avec un cercle noir</div>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sodium</li> <li>– Citrate à 3.2% (Tube pédiatrique)</li> </ul>	2 ml	TP  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Bouchon bleu avec un cercle blanc</div>

*Remarque : les prélèvements précieux (en particulier ceux du service **Néonatalogie, Réanimation & Chirurgie**) sont traités quelque soit la quantité du spécimen.*