

# Grille des analyses

Laboratoire Cerba

## Les analyses réalisées par Laboratoire CERBA

<b>Analyses</b>	<b>Nature du prélèvement</b>	<b>Prix en Euro</b>
<b>17-OH-Hydrox-Progestérone</b>	Sérum	20.5
<b>AC Anti endomyosium (IgA+IgG)</b>	Sérum	27
<b>AC Anti GAD</b>	Plasma/Sérum	38
<b>AC Anti mitochondrie</b>	Sérum	13.5
	Sérum	27
<b>AC Anti-Beta2 glycoprotéine (IgG+IgM)</b>	Sérum	22.5 (IgG) 44 (IgM)
<b>AC Anti-cardiolipine (IgG+IgM)</b>	Sérum	45
<b>AC anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)</b>	Sèrum	13.5
<b>AC anti-Delta virus</b>	Sérum	22.5
<b>AC Anti-gliadine (IgA+IgG)</b>	Sérum	45
<b>AC Anti-LKM</b>	Sérum	25.5
<b>AC Anti-musclise</b>	Sérum	13.5
<b>AC anti-récepteur de l'Acétylcholine</b>	EDTA	31.5
<b>Acti-test-fibrotest</b>	Sèrum	98.5
<b>Activité rénine</b>	EDTA	31.5
<b>Agglutine froide</b>	Sang total EDTA+ Sérum	43.5
<b>Aldostéronemie</b>	Sérum/ EDTA/ Hèparien	31.5
<b>Amyloïde A</b>	Plasma héparinée ou Sérum	11.5

<b>Anticorps antiphospholipide</b>	Sèrum	<b>22.5</b>
<b>Anti-Thrombine</b>	Citraté	<b>13.5</b>
<b>Cryoglobuline</b>	Sérum	<b>30.5</b>
<b>Cytomegalovirus (IgA+IgM)</b>	Sèrum	<b>38</b>
<b>DehidroEpiandrosterone sulfate</b>	Sérum/Plasma	<b>19.5</b>
<b>Delta 4-androstenedione</b>	Plasma/Sérum	<b>31.5</b>
<b>Enzyme de conversion de L'angiotensine</b>	Sèrum	<b>19.5</b>
<b>F2</b>	Sèrum	<b>16.5</b>
<b>Facteur anti-intrinsèque</b>	Sérum	<b>22.5</b>
<b>Facteur V</b>	Citraté	<b>8.5</b>
<b>Génotype (HCV)</b>	EDTA	<b>109</b>
<b>Hépathite Delta : Anticorps totaux</b>	Sèrum	<b>22.5</b>
<b>HERPS Virus (IgA+IgM)</b>	Sérum	<b>53</b>
<b>HLA B27</b>	EDTA	<b>32.5</b>
<b>Hormone Antimüllérienne</b>	Sérum	<b>46</b>
<b>IGG4</b>	Sérum	<b>41</b>
<b>Inhibine B</b>	Sérum	<b>38</b>
<b>Iso-Enzyme de phosphatase alcaline</b>	Sèrum	<b>32.5</b>
<b>Leiden : Facteur V</b>	EDTA : 5ml	<b>46</b>
<b>Métanéphrine</b>	EDTA	<b>44</b>
<b>Osteocalcine</b>	Sèrum	<b>31.5</b>
<b>Péptide C</b>	Sérum	<b>22.5</b>
<b>Phénylalanine</b>	Héparine	<b>48</b>
<b>Protéine C</b>	Citraté	<b>16.5</b>
<b>Protéine S</b>	Citraté	<b>16.5</b>
<b>Quantification de l'ADN virale (Hépathite B)</b>	EDTA	<b>47</b>
<b>Quantification de l'ARN virale (HCV)</b>	EDTA	<b>69.5</b>
<b>Sérologie Filariose</b>	Sérum	<b>25.5</b>
<b>Sérologie Coqueluche</b>	Sérum	<b>56</b>
<b>Sérologie de Lyme (IgG+IgM)</b>	Sèrum	<b>39</b>
<b>Sérologie : oreillon (IgA+IgM)</b>	Sèrum	<b>38</b>

---

<b>Sexe Banding Protein</b>	Sérum	<b>25.5</b>
<b>Téostostérone libre</b>	Sérum	
<b>Thyrocalcitonine</b>	Sèrum	<b>28.5</b>
<b>Vitamine B3</b>	Sang total hépariné : 4ml	<b>126</b>
<b>Vitamine B6</b>	Sérum	<b>35</b>
<b>Zinc</b>	Sèrum	<b>23.5</b>