

Bibliothèque numérique

medic @

**Etablissements Goy. Laboratoires
spéciaux de recherches : tarif des
analyses**

Paris : Etablissements Goy, s.d.

ÉTABLISSEMENTS GOY
Produits et Spécialités Pharmaceutiques
23, Rue Beautreillis, 23
PARIS (IV^e)

LABORATOIRES SPÉCIAUX DE RECHERCHES
Physiques, Chimiques et Biologiques

Tarif des Analyses
Prix nets aux Pharmaciens clients de la Maison.

LABORATOIRE
dirigé par
Ad. GOY
Pharmacien de 1^{re} Classe — Ex-Interne des Hôpitaux de Paris



ANALYSES PHYSIOLOGIQUES		ANALYSE DU LIQUIDE STOMACAL		ANALYSES D'EAUX	
<p>A. — Analyses d'Urines</p> <p>Pour éviter toute confusion, prière de bien spécifier le type de l'analyse demandé, et au besoin indiquer le prix que l'on désire y consacrer.</p>		<p>TYPE III. — Caractères organoleptiques</p> <p>Recherche et dosage des éléments azotés, comme ci-dessus.</p> <p>Dosage de : Sulfates dissous, Acide au HCl ou soufre latent, Acide phosphorique, Uree, Acide urique, Chlorures, Rapports uriques. Examen microscopique.</p> <p>La urine, avec dosage d'azote total.</p>	<p>B. — Analyse du Liquide stomacal</p> <p><i>(FACILE A FAIRE)</i></p> <p>ANALYSE COMPLETE</p> <p>Caractères du liquide</p> <p>Dosage de Bactéries</p> <p>Dosage de chlorure sous ses trois états.</p> <p>Rapports</p> <p>Recherche des acides gras, des pigments biliaires.</p>	<p>ANALYSE COMPLETE</p> <p>Dosage de Bactéries</p> <p>Dosage de chlorure sous ses trois états.</p> <p>Rapports</p> <p>Recherche des acides gras, des pigments biliaires.</p>	<p>I. — Détermination du degré hydrotimétrique total et dosage des matières organiques.</p> <p>II. — Détermination du degré hydrotimétrique total et des degrés hydrotimétriques correspondants à la Magnésie, à l'Acide carbonique, au Sulfate et au Carbonate de chaux (méthode du Gammal-Lyngblom).</p> <p>Dosage des Matières organiques</p>
<p>TYPE I. — Caractères organoleptiques.</p> <p>Recherche du sucre et de l'albumine.</p> <p>Examen microscopique.</p>	<p>TYPE IV. — Comme le type III et en plus :</p> <p>Dosage de l'azote total.</p> <p>Substances dissoutes : Matières organiques et matières minérales</p> <p>Dosage de la chaux et de la magnésie.</p> <p>Détermination du coefficient urotique.</p> <p>Détermination du point cryoscopique.</p>	<p>C. — Analyse de Lait</p> <p>Densité, dosage de :</p> <p>Extraites, Cendres, Beurre, Lactose, Caséine</p> <p>Détermination du point cryoscopique.</p> <p>Recherche et dosage, s'il y a lieu, des microorganismes</p> <p><i>La détermination du point cryoscopique tends surtout à déceler le mouillage du lait et s'est démontrée spécialement utile la proportion, si l'on ajoute un peu d'acide au lait, aucune substance étrangère ne se déclare de l'eau.</i></p>	<p>D. — Examens Bactériologiques</p> <p>Recherche du Micrococcus</p> <p>— du Bacille de la Diphtérie (culture).</p> <p>— du Bacille Typhique (sans diagnostic).</p> <p>— du Bacille de Koch.</p> <p>— du Pneumococcus.</p>	<p>ANALYSE BACTÉRIOLOGIQUE</p> <p>Numération des Bactéries.</p> <p>Eaux minérales</p> <p>Analyse complète, depuis</p> <p>ANALYSE DES VINS</p> <p>Dosage de l'alcool</p> <p>ANALYSE COMPLETE.</p> <p>Dosage de : Alcool, Extrait, Goudrons, Créme de lactate, Glycerine, Glucose.</p> <p>Recherche des matières colorantes et des matières étrangères.</p> <p>Examen microscopique.</p>	
<p>Prix : \$ 50</p>	<p>Prix : \$ 15</p>	<p>Prix : \$ 6 \$ 2 \$ 2 à 3</p>	<p>Prix : \$ 3 \$ 5 \$ 5 \$ 5</p>	<p>Prix : \$ 4 \$ 6 \$ 8 \$ 40 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10</p>	

