

# GUIDE DES EXAMENS DE LABORATOIRE

P. KAMOUN - J.P. FRÉJAVILLE

4<sup>e</sup> édition

Médecine-Sciences  
Flammarion

# SOMMAIRE

Avertissement au lecteur .....	XXV
<b>Mycologie (J.-F. Pays)</b>	
1. Examen mycologique .....	1
2. Examens sérologiques en mycologie .....	11
3. Diagnostic biologique du pityriasis versicolor .....	12
4. Diagnostic biologique des dermatophytes .....	13
5. Diagnostic biologique des candidoses .....	19
6. Diagnostic biologique des cryptococcoses .....	25
7. Diagnostic biologique des aspergilloses .....	28
8. Diagnostic biologique de la sporotrichose .....	32
9. Diagnostic biologique des chromoblastomycoses et des phaeohypomycoses .....	33
10. Diagnostic biologique des mycétomes fongiques .....	37
11. Diagnostic biologique des histoplasmoses .....	38
12. Diagnostic biologique de la coccidioidomycose .....	41
13. Diagnostic biologique des blastomycoses .....	43
14. Diagnostic biologique des zygomycoses .....	46
15. Diagnostic biologique des mycoses rares et affections assimilées .....	48
<b>Virologie (B. Pozzetto et J.-M. Huraux)</b>	
16. Examens virologiques : conditions générales de réalisation .....	55
17. Investigations virologiques des infections à retroviridae .....	70
18. Investigations virologiques des hépatites virales .....	79
19. Investigations virologiques des infections à herpesviridae .....	86
20. Marqueurs virologiques des viroses respiratoires et des infections ORL virales .....	95
21. Investigations virologiques des gastro-entérites virales .....	99
22. Investigations virologiques de quelques maladies virales : rougeole, oreillons, rubéole, infections à parvovirus B19 .....	101
23. Investigations virologiques des infections à entérovirus et à adénovirus .....	107
24. Investigations virologiques des infections à papillomavirus, polyomavirus et poxvirus .....	110
25. Investigations des virus qui relèvent de laboratoires de sécurité ...	113
26. Investigations des encéphalopathies à agents transmissibles non conventionnels .....	118
<b>Bactériologie (A. Felten et P. Lagrange)</b>	
27. Examen bactériologique. Généralités .....	121
28. Examen cytobactériologique du liquide céphalorachidien .....	123

29. Examen cytobactériologique du liquide pleural .....	125
30. Examen cytobactériologique d'un liquide d'ascite .....	127
31. Examen cytobactériologique d'un liquide péricardique .....	127
32. Examen cytobactériologique d'un liquide synovial .....	128
33. Hénoculture .....	129
34. Examen cytobactériologique des urines .....	131
35. Examen cytobactériologique des adénopathies .....	134
36. Examen cytobactériologique de la peau .....	135
37. Examen cytobactériologique de la muqueuse anale .....	138
38. Examen cytobactériologique des sécrétions buccopharyngées .....	139
39. Examen cytobactériologique d'un prélèvement nasal .....	140
40. Examen cytobactériologique d'un prélèvement auriculaire .....	141
41. Examen cytobactériologique d'un prélèvement au niveau des sinus .....	143
42. Examen cytobactériologique au niveau de l'œil et de ses annexes .....	143
43. Examen cytobactériologique des produits d'expectoration .....	145
44. Examen cytobactériologique des prélèvements vaginaux .....	148
45. Examen cytobactériologique d'un écoulement urétral .....	150
46. Examen cytobactériologique d'une ulcération génitale .....	151
47. Examen cytobactériologique des selles (coproculture) .....	152
48. Étude de la sensibilité des bactéries aux antibiotiques .....	154
<b>Sérodiagnostics bactériens (A. Felten et P. Lagrange)</b>	
49. Généralités sur les sérodiagnostics bactériens .....	159
50. Sérodiagnostic des infections à staphylocoques ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) .....	160
51. Sérodiagnostic des infections à streptocoques .....	161
52. Sérodiagnostic des salmonelloses .....	162
53. Sérodiagnostic des pasteurelloses .....	165
54. Sérodiagnostic des yersinioses .....	165
55. Sérodiagnostic de la tularemie .....	166
56. Sérodiagnostic des brucelloses .....	167
57. Sérodiagnostic de la coqueluche .....	168
58. Sérodiagnostic des listérioses .....	169
59. Sérodiagnostic des leptospiroses .....	170
60. Sérodiagnostic de la syphilis .....	171
61. Sérologie de la maladie de Lyme .....	174
62. Sérodiagnostic des légionneloses .....	175
63. Sérodiagnostic des rickettsioses .....	176
64. Sérologie de la fièvre Q (infection à <i>Coxiella burnetii</i> ) .....	177
65. Sérologie des chlamydioses .....	178
66. Sérodiagnostic des infections à mycoplasmes .....	179
67. Sérologie de la tuberculose .....	181
<b>Parasitologie (J.-F. Pays)</b>	
68. Examen parasitologique des selles .....	183
69. Examen parasitologique du sang et des organes hématopoïétiques ..	227

70. Examen parasitologique des urines et des sécrétions génitales ...	250
71. Examen parasitologique de la peau .....	254
72. Examen parasitologique des crachats et des prélèvements bronchiques .....	261
73. Examen parasitologique du liquide céphalorachidien .....	263
74. Examens parasitologiques divers (pus, muscle, foie, placenta, etc.)	265
75. Examen immunologique parasitaire .....	268
76. Diagnostic sérologique d'une toxoplasmose .....	273
77. Diagnostic sérologique d'une amibiase .....	282
78. Diagnostic sérologique du paludisme .....	283
79. Diagnostic sérologique des leishmanioses .....	285
80. Diagnostic sérologique des trypanosomoses .....	287
81. Diagnostic sérologique d'une cryptosporidiose .....	290
82. Diagnostic sérologique d'une pneumocystose .....	291
83. Diagnostic sérologique des distomatoses .....	291
84. Diagnostic sérologique des échinococcoses .....	294
85. Diagnostic sérologique d'une cysticercose .....	297
86. Diagnostic sérologique des bilharzioses .....	298
87. Diagnostic sérologique des filarioSES .....	301
88. Diagnostic sérologique d'une trichinose .....	302
89. Diagnostic sérologique des syndromes de larva migrans .....	303
90. Diagnostic sérologique de l'anisakiase .....	304
91. Diagnostic sérologique des myiasés .....	305

### **Immuno-hématologie (M. Delamaire et G. Folléa)**

92. Groupage ABO Rh (D) .....	307
93. Détermination des phénotypes Rh (CEce) Kell (K) et des autres antigènes érythrocytaires .....	309
94. Recherche d'anticorps irréguliers (RAI) .....	311
95. Détection et suivi de l'allo-immunisation fœto-maternelle anti-érythrocytaire.....	315
96. Suivi biologique de la prévention de l'allo-immunisation fœto-maternelle anti-Rh (D) .....	318
97. Épreuve directe de compatibilité pré-transfusionnelle .....	319
98. Auto-anticorps anti-érythrocytaires .....	321

### **Hémostase (A.-M. Fisher)**

99. Prélèvement sanguin pour étude de l'hémostase (D. Lasne et F. Monge).....	327
100. Mesure du temps de saignement (P. Triadou).....	329
101. Numération des plaquettes (P. Triadou) .....	331
102. Mesure de la résistance capillaire (D. Lasne et F. Monge) .....	332
103. Agrégabilité des plaquettes (P. Triadou) .....	333
104. Diagnostic des thrombopénies induites par l'héparine (D. Lasne, F. Monge et P. Triadou) .....	334

105. Temps de coagulation et étude de la rétraction du caillot (D. Lasne et F. Monge) .....	337
106. Exploration des fonctions plaquettaires par le PFA100 (D. Lasne et F. Monge) .....	338
107. Dosage de la $\beta$ -thromboglobuline ( $\beta$ -TG) et du facteur plaquettaire 4 (PF4) (P. Triadou) .....	340
108. Dosage du cofacteur d'agrégation à la ristocétine (P. Triadou) ..	341
109. Consommation de la prothrombine ou prothrombine résiduelle (D. Lasne et F. Monge).....	342
110. Temps de Quick (TQ) (M.-D. Dautzenberg) .....	343
111. Temps de Stypven et dosage spécifique du FX (D. Lasne et F. Monge) .....	346
112. Temps de céphaline avec activateur (TCA) (M.-D. Dautzenberg)	346
113. Dosage des facteurs du « complexe prothrombique » (facteurs II, V, VII, X) (D. Lasne et F. Monge) .....	348
114. Dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII) (D. Lasne et F. Monge) ..	349
115. Dosage du fibrinogène (D. Lasne et F. Monge) .....	350
116. Dosage du facteur XIII (M.-D. Dautzenberg) .....	351
117. Temps de thrombine (D. Lasne et F. Monge) .....	352
118. Temps de reptilase (D. Lasne et F. Monge) .....	353
119. Dosage de l'héparinémie plasmatique (D. Lasne et F. Monge)...	353
120. Dosage de l'antithrombine (J. Tapon-Bretaudière) .....	354
121. Dosage des D-dimères dans le plasma (J. Tapon-Bretaudière) ...	355
122. Dosage du fibrinopeptide A (J. Tapon-Bretaudière) .....	356
123. Dosage des complexes thrombine/antithrombine (J. Tapon-Bretaudière).....	357
124. Dosage de la protéine C (J. Tapon-Bretaudière) .....	358
125. Dosage de la protéine S (J. Tapon-Bretaudière) .....	359
126. Dosage du facteur von Willebrand antigène (J. Tapon-Bretaudière)	360
127. Recherche d'un anticoagulant circulant de type lupique (LA) (D. Lasne et F. Monge) .....	361
128. Détection des complexes « solubles » (M.-D. Dautzenberg) .....	362
129. Temps de lyse des euglobulines plasmatiques (D. Lasne et F. Monge) .....	363
130. Dosage du fragment 1+2 de la prothrombine (J. Tapon-Bretaudière) .....	364
131. Substitution G20210A du gène de la prothrombine (D. Helley) ...	365
132. Résistance à la protéine C activée (D. Helley) .....	366
133. Facteur V Leiden (D. Helley) .....	367

### **Vitamine B<sub>12</sub> (cobalamines) et folates (J. Zittoun)**

134. Vitamine B <sub>12</sub> sérique, folates sériques et érythrocytaires .....	369
135. Facteur intrinsèque gastrique .....	371
136. Autoanticorps anti-facteur intrinsèque .....	372
137. Lysozyme sérique et urinaire .....	373
138. Vitamine B <sub>6</sub> (pyridoxine) .....	374

## **Enzymes érythrocytaires (I. Max-Audit)**

139. Indications et modalités du dosage des enzymes érythrocytaires .....	377
140. Glucose-6-phosphate déshydrogénase érythrocytaire .....	380
141. Glutathion peroxydase érythrocytaire .....	385
142. Glutathion réductase érythrocytaire .....	386
143. Hexokinase érythrocytaire .....	387
144. Glucose phosphate isomérase érythrocytaire .....	388
145. Phosphofructokinase érythrocytaire .....	389
146. Aldolase érythrocytaire .....	390
147. Triose phosphate isomérase érythrocytaire .....	391
148. Phosphoglycéate kinase érythrocytaire .....	392
149. Pyruvate kinase érythrocytaire .....	393
150. Bisphosphoglycéate mutase érythrocytaire .....	395
151. Adénylate kinase érythrocytaire .....	396
152. Pyrimidine 5' nucléotidase érythrocytaire .....	397
153. NADH-méthémoglobin réductase érythrocytaire (cytochrome b5 réductase) .....	398
154. Galactose-1-phosphate uridyl transférase érythrocytaire .....	400
155. Acétylcholinestérase érythrocytaire .....	402
156. Glutathion réduit érythrocytaire .....	403
157. ATP érythrocytaire .....	404
158. 2,3-bisphosphoglycéate érythrocytaire .....	405
159. Galactose-1-phosphate érythrocytaire .....	406

## **Métabolisme du fer (J.-C. Rymer et M. Vernet)**

160. Fer sérique .....	407
161. Transferrine sérique .....	410
162. Ferritine sérique .....	412
163. Lactoferrine .....	417
164. Ferritine glycosylée .....	418
165. Ferritine érythrocytaire .....	420
166. Récepteur soluble de la transferrine .....	421

## **Porphyrines (Y. Nordmann)**

167. Porphyrines urinaires (et précurseurs) .....	425
168. Porphyrines plasmatiques .....	428
169. Porphyrines fécales .....	429
170. Porphyrines érythrocytaires .....	431
171. Porphyrines et saturnisme .....	432
172. Porphobilinogène désaminase érythrocytaire .....	433
173. Coproporphyrinogène III oxydase lymphocytaire .....	434
174. Uroporphyrinogène III décarboxylase érythrocytaire .....	435
175. δ-aminolévulinate déshydratase (porphobilinogène synthase) érythrocytaire .....	436
176. Protoporphyrinogène oxydase lymphocytaire .....	437
177. Ferrochélatase lymphocytaire .....	438

**Toxicologie (M. Galliot-Guilley, A. Buisine, F. Buneaux,  
D. Fompeydie, H. Gourlain et J. Poupon)**

178. Cotinine .....	441
179. Paracétamol (acétaminophène) .....	443
180. Isoniazide (INH) .....	444
181. Carbamates primaires .....	446
182. Colchicine .....	447
183. Zopiclone et zolpidem .....	448
184. Benzodiazépines .....	449
185. Méthanol .....	452
186. Éthylène glycol .....	453
187. Phénothiazines .....	454
188. Antidépresseurs polycycliques .....	456
189. Opiacés naturels et d'hémisynthèse .....	461
190. Acide acétylsalicylique .....	463
191. Barbituriques .....	464
192. Théophylline .....	465
193. Cyanures .....	467
194. Éthanol .....	468
195. Lithium .....	469
196. Amphétamines et drogues de synthèse de structure apparentée .....	471
197. Chanvre indien .....	473
198. Cocaïne .....	474
199. Opiacés de synthèse .....	475
200. Benzène et homologues supérieurs .....	481
201. Chloroquine et hydroxychloroquine .....	484
202. Digoxinémie et digitoxinémie .....	486
203. Méthémoglobinémie .....	487
204. Nitrites d'alkyles .....	489
205. Oxyde de carbone .....	490
206. Paraquat et diquat .....	492
207. Quinidine .....	494
208. Quinine .....	495
209. Solvants aliphatiques chlorés .....	496
210. Thiocyanates plasmatiques .....	499
211. Acide valproïque et valpromide .....	500
212. Carbamazépine .....	502
213. Phénytoïne et fosphénytoïne .....	504
214. Phénobarbital .....	506
215. Caféine .....	507
216. Protoxyde d'azote .....	509
217. Halothane et anesthésiques halogénés .....	511
218. Oxcarbazépine .....	513
219. Benzodiazépines utilisées comme antiépileptiques .....	515
220. Stiripentol .....	515
221. Topiramate .....	516

222. Felbamate .....	517
223. Tiagabine .....	518
224. Gabapentine .....	519
225. Vigabatrin .....	520
226. Pro gabide .....	521
227. Lamotrigine .....	521
228. Ethosuximide .....	523
229. Argent .....	524
230. Arsenic .....	526
231. Béryllium .....	528
232. Bore .....	529
233. Cadmium .....	530
234. Chrome .....	531
235. Cobalt .....	533
236. Manganèse .....	534
237. Mercure .....	535
238. Nickel .....	537
239. Or .....	538
240. Platine .....	539
241. Plomb .....	540
242. Sélénium .....	545
243. Thallium .....	546

### **Marqueurs tumoraux (M. Assicot)**

244. Catécholamines urinaires .....	549
245. Dérivés méthoxylés urinaires .....	550
246. Acide vanillymandélique urinaire (VMA) .....	551
247. Acide homovanillique urinaire (HVA) .....	552
248. Sérotonine sanguine .....	552
249. Acide 5-hydroxy-indolacétique urinaire (5-HIAA) .....	553
250. Énolase neuro-spécifique (NSE) .....	554
251. CA 125 .....	555
252. CA 15.3 .....	556
253. CA 19.9 .....	557
254. Cathepsine .....	558
255. SCC (ou TA.4) .....	558
256. Chromogranine A .....	559

### **Endocrinologie sexuelle et gynécologie (I. Mowszowicz)**

257. Gonadotrophines hypophysaires plasmatiques et urinaires .....	561
258. Test au citrate de clomifène .....	563
259. Test à la LH-RH .....	564
260. Frottis cervico-vaginaux de dépistage .....	566
261. Biopsie ovarienne .....	568
262. Estradiol plasmatique .....	569

263. Testostérone plasmatique .....	571
264. Glucuronide d'androstanediol plasmatique .....	573
265. Glucuronide d'androstanediol urinaire .....	574
266. Protéine de transport des hormones sexuelles : sex steroid-binding plasma protein (SBP) .....	575
267. Gonadotrophine chorionique humaine ( $\beta$ -hCG) plasmatique .....	577
268. Récepteurs hormonaux (estradiol, progestérone) .....	579
269. Hormone antimüllérienne (AMH) .....	581
270. Inhibine B .....	582
271. Dosage de l'hormone gonadotrope chorionique (hCG) pour le dépistage de la trisomie 21 (F. Muller) .....	584

**Sperme et spermatozoïdes (J. Auger et M.-O. Alnot)**

272. Spermogramme et spermocytogramme .....	587
273. Test post-coital ou test de Hühner .....	591
274. Test de pénétration croisé <i>in vitro</i> des spermatozoïdes dans le mucus cervical .....	595
275. Recherche d'anticorps antispermatozoïdes .....	597
276. Tests de sélection-survie des spermatozoïdes .....	599
277. Biochimie séminale .....	601

**Maladies héréditaires du métabolisme (P. Kamoun)**

278. Identification et dosage des acides organiques (D. Rabier) .....	603
279. Acide méthylmalonique urinaire (D. Rabier) .....	615
280. Acide orotique urinaire (D. Rabier) .....	617
281. Acide hippurique urinaire (D. Rabier) .....	619
282. Dosage des enzymes du cycle de l'urée (D. Rabier) .....	620
283. Carnitine (libre et totale) plasmatique et urinaire (D. Rabier) ....	625
284. Réaction de Brand (test au cyanure-nitroprussiate) (Ph. Parvy) ..	630
285. Biotinidase (D. Rabier) .....	631
286. Réaction à la dinitrophénylhydrazine (Ph. Parvy) .....	633
287. Réaction de Spaeth et Barber (Ph. Parvy) .....	634
288. Sulfites urinaires (Ph. Parvy) .....	634
289. Test de Guthrie et dosage bactériologique des acides aminés (Ph. Parvy).....	635
290. Chromatographie sur couche mince des acides aminés (Ph. Parvy) .....	637
291. Chromatographie sur colonne des acides aminés (Ph. Parvy) ....	643
292. Phosphoéthanolamine plasmatique et urinaire (Ph. Parvy) .....	662
293. Enzymes peroxysomiales (B.T. Poll-The et D. Rabier) .....	663
294. Acide phytanique (B.T. Poll-The et D. Rabier) .....	665
295. Acide pipécolique (B.T. Poll-The et D. Rabier) .....	666
296. Acides gras à très longue chaîne (B.T. Poll-The et D. Rabier) ..	667
297. Acides biliaires (B.T. Poll-The et D. Rabier) .....	668
298. Plasmalogènes (B.T. Poll-The et D. Rabier) .....	670

299. Acide mévalonique urinaire (D. Rabier) .....	671
300. Lactaturie (M. Ogier).....	673
301. Cycle glycémique (M. Ogier) .....	673
302. Hyperglycémie provoquée intraveineuse (M. Ogier) .....	675
303. Cycle d'ammoniéme (M. Ogier) .....	676
304. Épreuves de charge en protides (M. Ogier) .....	676
305. Oroturie provoquée (M. Ogier) .....	678
306. Oroturie et orotidurie provoquées (test à l'allopurinol) (M. Ogier) .....	678
307. Test au glucagon (M. Ogier) .....	680
308. Charges en triglycérides (M. Ogier) .....	681
309. Charge en acide phénylpropionique (APP) (M. Ogier) .....	682
310. Épreuve de jeûne (M. Ogier) .....	683
311. Charge en méthionine (M. Ogier) .....	685
312. Glycosaminoglycanes (ou mucopolysaccharides) (M. Piraud, R. Froissart et I. Maire) .....	686
313. Oligosaccharides (M. Piraud, R. Froissart et I. Maire) .....	692
314. Dosage des enzymes lysosomiaux (R. Froissart, M. Piraud et I. Maire) .....	695
315. Diagnostic des anomalies de l'oxydation des acides gras (M. Brivet) .....	699
316. Diagnostic des anomalies de la chaîne respiratoire (M. Brivet et A. Slama) .....	715
317. Cérouloplasmine sérique (P. Kamoun) .....	730
318. Cuivre sérique (P. Kamoun) .....	732
319. Cuivre urinaire (P. Kamoun) .....	733
320. Cuivre hépatique .....	734
321. Cystine leucocytaire (P. Kamoun) .....	735
322. Homocystéine plasmatique (P. Kamoun) .....	736
323. $\alpha_1$ -antitrypsine (P. Kamoun) .....	738
324. Hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransférase érythrocytaire (J.-L. Pérgnon) .....	739
325. Adénine phosphoribosyltransférase érythrocytaire (J.-L. Pérgnon) .....	740
326. Purine nucléoside phosphorylase érythrocytaire (J.-L. Pérgnon) .....	741
327. Adénosine déaminase (J.-L. Pérgnon) .....	742
328. Ammoniéme (P. Kamoun) .....	743
329. Test de la sueur (T. Nguyen Khoa) .....	745
330. Trypsine immuno-réactive (P. Kamoun).....	748
331. Transferrine déficiente en acide sialique (N. Chopin et P. Kamoun) .....	748
332. Diagnostic des glycogénoses (P. Kamoun) .....	750
333. Thiosulfates urinaires (P. Kamoun) .....	752
334. Tétrahydrobioptérine et précurseurs (P. Kamoun) .....	752
335. Acides sialiques urinaires (P. Kamoun).....	753
336. S-AICAR urinaire (P. Kamoun) .....	755
337. Myoadénylate déaminase (P. Kamoun) .....	756
338. Application de la génétique moléculaire au diagnostic des maladies héréditaires (J.-P. Bonnefont) .....	757

**Rhumatologie (F. Oberlin)**

339. Examen du liquide synovial .....	777
340. Vitamine D sérique .....	778
341. Calcitriol sérique .....	780
342. Hydroxyproline urinaire .....	781
343. AMP cyclique néphrogénique plasmatique et urinaire .....	783
344. Parathormone sérique .....	785
345. Ostéocalcine sérique .....	788
346. Bilan phosphocalcique .....	790
347. Pyridinolines .....	794

**Hématologie cellulaire (F. Valensi et K. Beldjord)**

348. Hémogramme .....	797
349. Vitesse de sédimentation érythrocytaire (VS) .....	808
350. Tests d'hémolyse .....	809
351. Défaut de la molécule d'ancre GPI (glucosyl-phosphatidyl-inositol) par cytométrie en flux .....	810
352. Myélogramme .....	811
353. Immunophénotypage des cellules hématopoïétiques .....	812
354. Réactions cytochimiques et cyto-enzymologiques sur lame .....	814

**Immunologie (A.-M. Yamamoto, C. Boitard et J.-F. Bach)**

355. Anticorps antithyroïde .....	819
356. Anticorps antifoie .....	821
357. Anticorps antimitochondries .....	822
358. Anticorps antirein (anticorps antimembrane basale) .....	823
359. Anticorps antipolynucléaires neutrophiles .....	824
360. Anticorps anti-estomac .....	825
361. Anticorps antisurrénale .....	826
362. Anticorps antimyocarde (anticorps anticœur) .....	827
363. Anticorps antimuscle strié .....	828
364. Anticorps antimuscle lisse .....	829
365. Anticorps anti-épiderme .....	830
366. Anticorps anti-îlots de Langerhans .....	831
367. Anticorps anti-insuline .....	832
368. Anticorps antinucléaires .....	833
369. Anticorps anti-érythrocytaires .....	837
370. Anticorps antiplaquettes .....	839
371. Anticorps antirécepteur de l'acétylcholine .....	841
372. Anticorps antigliadine .....	841
373. Anticorps anti-endomysium .....	842
374. Anticorps antinucléosome .....	843
375. Anticorps antifilagrine .....	844
376. Anticorps antiphospholipides .....	844
377. Réaction de Waaler-Rose .....	845
378. Test au latex .....	846

379. Complément hémolytique total .....	847
380. Dosage des fractions du complément .....	848
381. Recherche du facteur C3 néphritique .....	849
382. Dosage de l'inhibiteur de la C1 estérase .....	850
383. Immuno-électrophorèse .....	851
384. Dosage des différentes classes d'immunoglobulines .....	852
385. Dosage des IgE spécifiques (radio-allergo-sorbent test, RAST)....	853
386. Allotypes des immunoglobulines .....	854
387. Recherche de complexes immuns circulants .....	855
388. Recherche de cryoglobulines .....	856
389. Précipitines anti-aviaires et anti-actinomycètes thermophiles .....	857
390. Dégranulation des basophiles .....	858
391. Typage HLA .....	859
392. Test de transformation lymphoblastique en présence de phytohémagglutinine (PHA).....	860
393. Numération des cellules T et B .....	861
394. Cellules naturelles tueuses (cellules NK) .....	863
395. Cytokines .....	864
396. Dosage de l'hormone thymique dans le sérum .....	864
397. Culture mixte de lymphocytes .....	865
398. Test de cytotoxicité à médiation lymphocytaire (CML) .....	867
399. Immunoglobulines de membrane .....	868
400. NBT test .....	869
401. Pouvoir bactéricide des polynucléaires .....	870
402. Pouvoir phagocytaire des polynucléaires .....	871

### Lipides (O. Vincent-Fiquet, J.-C. Rogez, T. Levade et J.-C. Mazière)

403. Aspect du sérum après un jeûne .....	873
404. Cholestérol sérique total .....	874
405. Triglycérides sériques .....	877
406. Phospholipides sériques .....	879
407. Acides gras libres sériques .....	880
408. Cholestérol des lipoprotéines sériques .....	883
409. Lipoprotéinogramme .....	885
410. Dosage de la lipoprotéine (a) ou Lp (a) .....	891
411. Lipoparticules LpA <sub>I</sub> .....	893
412. Dosage des apolipoprotéines .....	894
413. Lécithine cholestérol acyltransférase .....	897
414. Diagnostic biochimique des sphingolipidoses .....	898

### Hépato-gastro-entérologie (H. Blondon)

415. Test respiratoire à l'urée <sup>13</sup> C (recherche d' <i>Helicobacter pylori</i> ) ...	907
416. Anticorps anti- <i>Helicobacter pylori</i> .....	908
417. Étude sécrétatoire gastrique – test à la sécrétine .....	908
418. Gastrinémie .....	909

419. Test d'absorption du D-xylose .....	910
420. Test de Schilling .....	911
421. Tests respiratoires à l'hydrogène (breath-test) .....	912
422. Anticorps anti-endomysium et antigliadine .....	913
423. Clairance fécale de l' $\alpha$ -1-antitrypsine .....	914
424. Dosage pondéral des graisses fécales ou stéatorrhée .....	914
425. Recherche de saignement occulte dans les selles (Hémoccult II <sup>®</sup> ) .....	915
426. Recherche de la toxine A de <i>Clostridium difficile</i> .....	916
427. Antigène carcino-embryonnaire .....	916
428. Antigène CA 19-9 .....	917
429. Bilirubinémie .....	917
430. Phosphatases alcalines .....	918
431. 5'-nucléotidase .....	919
432. $\gamma$ -glutamyl-transférase ou $\gamma$ -glutamyl-transpeptidase .....	920
433. Transaminases ou aminotransférases .....	920
434. $\alpha$ -fœtoprotéine .....	921
435. Protéines sériques .....	922
436. Anticorps antimuscle lisse, anticorps antiréticulum endoplasmique, anticorps antimitochondries .....	923
437. Recherche de mutation du gène de l'hémochromatose (HH) .....	924
438. Amylase .....	924
439. Lipase .....	925
440. Vasoactive intestinal peptide (VIP) .....	926
441. 5-HIAA urinaires .....	926

### Endocrinologie (P. Kamoun)

442. Exploration de la fonction somatotrope (M.-C. Raux-Demay) .....	929
443. Glycémie (S. Vidal-Jessel) .....	936
444. Corps cétoniques urinaires (S. Vidal-Jessel) .....	938
445. Hémoglobine glyquée (glycosylée) (S. Vidal-Jessel) .....	939
446. Peptide C sérique (S. Vidal-Jessel) .....	940
447. Insuline plasmatique (S. Vidal-Jessel) .....	942
448. Glucagon plasmatique (S. Vidal-Jessel) .....	943
449. Hyperglycémie provoquée par voie orale (HGPO) (S. Vidal-Jessel) .....	944
450. Hyperglycémie provoquée par voie intraveineuse (S. Vidal-Jessel) .....	946
451. Clamp hyperinsulinémique euglycémique (S. Vidal-Jessel) .....	948
452. Fructosamine plasmatique (S. Vidal-Jessel) .....	950
453. Thyroxine (T4) plasmatique (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	951
454. Triiodothyronine (T3) plasmatique (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	952
455. Thyréostimuline (TSH) plasmatique (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	954
456. Thyroglobuline (TG) plasmatique (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	956
457. Iodémie (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	957
458. Thyrocalcitonine plasmatique (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	958
459. Iodurie (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	960
460. Test au perchlorate (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	960
461. Anticorps anti-thyroïdiens (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	961

462. Cytodiagnostic thyroïdien (A.-C. Bouthillier-Voisin) .....	962
463. Facteur natriurétique atrial (FNA) (A.-C. Bouthillier-Voisin) ....	964
464. Phosphatase alcaline osseuse (J.-C. Souberbielle) .....	966
465. Leptine (J.-C. Souberbielle) .....	967
466. IGF binding proteins (IGFBPs) (J.-C. Souberbielle) .....	969
467. Insulin-like growth factor I (IGF I) (J.-C. Souberbielle) .....	970
468. Pyridinolines (J.-C. Souberbielle) .....	972
469. Propeptides du procollagène de type I (J.-C. Souberbielle) .....	974
470. Télopeptides du collagène de type I (J.-C. Souberbielle) .....	976
471. 17-hydroxyprogesterone plasmatique (M. Déchaux) .....	978
472. Endothéline plasmatique (M. Déchaux) .....	980
473. Angiotensine II (M. Déchaux) .....	981
474. Rénine plasmatique (M. Déchaux) .....	982
475. Aldostérone plasmatique (M. Déchaux) .....	983
476. Prolactine plasmatique (K. Laborde) .....	986
477. ACTH (corticotrophine) plasmatique (K. Laborde) .....	990
478. Bêta-LPH (lipotropine) plasmatique (K. Laborde) .....	992
479. Test à la Métopirone® (K. Laborde) .....	992
480. Cortisol plasmatique et salivaire (K. Laborde) .....	994
481. Composé S (11-désoycortisol) plasmatique (K. Laborde) .....	995
482. Désoxcorticostérone (DOC) plasmatique (K. Laborde) .....	996
483. Déhydroépiandrostérone (DHEA) plasmatique (K. Laborde) .....	997
484. Sulfate de déhydro-épiandrostérone (S-DHA) plasmatique (K. Laborde) .....	998
485. 17-hydroxy-corticostéroïdes urinaires (K. Laborde) .....	999
486. 17-cétostéroïdes urinaires (K. Laborde) .....	1000
487. Cortisol libre urinaire (K. Laborde) .....	1001
488. Tétrahydroaldostérone urinaire (THA) (K. Laborde) .....	1002
489. Préganandiol urinaire (K. Laborde) .....	1003
490. Prégnanetriol urinaire (K. Laborde) .....	1003
491. Test au Synacthène® immédiat (K. Laborde) .....	1004
492. Test au Synacthène® retard (K. Laborde) .....	1006
493. Test au CRF (corticotropin releasing factor) (K. Laborde) .....	1007
494. Test à la LVP (lysine-vasopressine) (K. Laborde) .....	1008
495. Tests de freinage à la dexaméthasone (K. Laborde) .....	1009
496. Test de freinage par charge sodée (K. Laborde) .....	1012
497. Test au captorénil (K. Laborde) .....	1013

### Néphrologie (J.-M. Achard et A. Fournier)

498. Crétininémie, crétininurie, clairance de la créatinine endogène (C. Hottelart, C. Beauchamp et A. Fournier) .....	1015
499. Urée sanguine, excretion uréique urinaire (C. Hottelart et C. Beauchamp).....	1034
500. Natrémie (C. Hottelart, B. Bouffandeau et A. Fournier) .....	1039
501. Natriurèse (C. Hottelart et B. Bouffandeau) .....	1057

502. Osmolalité et tonicité plasmatiques et urinaires (C. Hottelart et J. Allard) .....	1059
503. Pouvoir de concentration-dilution des reins (B. Boudaillez et A. Fournier) .....	1062
504. Kaliémie (H. Karaaslan et A. Giorgita) .....	1068
505. Kaliurie (H. Karaaslan et A. Giorgita) .....	1073
506. Chlorémie (B. Bouffandeau et A. Giorgita) .....	1077
507. Chlorurie (B. Bouffandeau et A. Giorgita) .....	1079
508. Calcémie (P. Bataille et A. Fournier) .....	1080
509. Calciurie (P. Bataille et A. Fournier) .....	1100
510. Phosphatémie (P. Bataille et A. Fournier) .....	1105
511. Phosphaturie et réabsorption tubulaire (P. Bataille et A. Fournier) .....	1112
512. Magnésémie (P. Bataille et A. Fournier) .....	1122
513. Magnésurie (P. Bataille et A. Fournier) .....	1127
514. Recherche et dosage d'une protéinurie (C. Presne, P.F. Westeel et A. Fournier) .....	1130
515. Microalbuminurie (M.-N. Guillaume et A. Fournier) .....	1139
516. Réserve fonctionnelle rénale (R. Martaillé-Richard et J. Allard) .....	1142
517. Clairance de l'inuline (M. Andréjak et A. Fournier) .....	1149
518. Tm PAH (M. Andréjak, L. Hary et A. Fournier) .....	1152
519. Clairance du PAH et flux sanguin rénal (M. Andréjak, L. Hary et A. Fournier) .....	1155
520. Tm glucose (M. Andréjak, L. Hary et A. Fournier) .....	1157
521. Uricémie (P. Bataille et A. Fournier) .....	1160
522. Uraturie et clairance de l'acide urique (P. Bataille et A. Fournier) .....	1164
523. Protidémie (A. Fournier et B. de Cagny) .....	1169
524. Équilibre acidobasique : mesure et interprétation (M.-T. Antonini, J. Allard et J.-M. Achard) .....	1171
525. Exploration du pouvoir d'acidification du rein (J. Allard et M.-T. Antonini) .....	1182
526. Classification des acidoses rénales (J. Allard et C. Hottelart) .....	1189
527. Examen du sédiment urinaire, hématurie-leucocyturie (M. Monge, R. Makdassi et A. Fournier) .....	1200
528. Explorations fonctionnelles rénales isotopiques (I. El Esper, J. Fonroget, R. Makdassi et A. Fournier) .....	1208
529. Aluminium dans les liquides et tissus humains (P. Morinière, R. Oprisiu, P. Leflon, N. El Esper et A. Fournier) .....	1218
530. Test d'hyperaluminémie provoquée à la desferrioxamine (P. Morinière, P. Leflon, R. Oprisiu, N. El Esper et A. Fournier) ....	1221
531. Dosage des dérivés de la pyridinoline (marqueurs sériques et urinaires de la résorption osseuse) (M. Brazier) .....	1224
532. Hormone parathyroïdienne sérique chez l'insuffisant rénal (R. Oprisiu, P. Morinière, N. El Esper, I. El Esper, M. Brazier et A. Fournier) .....	1229
533. Transport de l'oxygène par le sang (M. Fréville, M. Petitjean et Y. Maingourd) .....	1236
534. Lactate et pyruvate (B. de Cagny et A. Fournier) .....	1245

535. Antigène prostatique spécifique (PSA) (F. Hakami) .....	1249
536. Oxalémie (M. Daudon) .....	1253
537. Oxalurie (M. Daudon) .....	1260
538. Citraturie (M. Daudon) .....	1268
539. Cristallurie (M. Daudon) .....	1274
540. Calculs urinaires (M. Daudon) .....	1304

### Divers (P. Kamoun)

541. Caryotype (P. Gosset et O. Raoul) .....	1327
542. Examen biochimique et cytologique du liquide céphalorachidien (E. Schuller) .....	1337
543. Hémoglobines (P. Triadou) .....	1352
544. Holotranscobalamine (P. Kamoun) .....	1360
545. Cholinestérase sérique (P. Kamoun) .....	1361
546. Coloration anormale des urines (P. Kamoun) .....	1362
547. Zinc plasmatique (P. Kamoun) .....	1363
548. Enzyme de conversion sérique (P. Kamoun) .....	1364
549. Troponines (T. Nguyen-Khoa) .....	1365
550. Hémoglobine plasmatique et urinaire (T. Nguyen-Khoa) .....	1368
551. Lactate deshydrogénase sérique (B. Lacour et T. Nguyen-Khoa) ..	1371
552. Créatine kinase sérique (B. Lacour et T. Nguyen-Khoa) .....	1372
553. Vitamine C (T. Nguyen-Khoa) .....	1373
554. Haptoglobine sérique (N. Chopin) .....	1375
555. Orosomucoïde sérique (N. Chopin) .....	1376
556. CRP (C reactive protein) sérique (N. Chopin) .....	1377
557. Retinol-binding protein (RBP) (N. Chopin) .....	1378
558. Préalbumine sérique (N. Chopin) .....	1379
559. Albumine sérique (N. Chopin) .....	1380
560. Protéines de la réaction inflammatoire (N. Chopin) .....	1381
561. Immunoélectrophorèse et immunofixation (N. Chopin) .....	1382
562. Élastase fécale (N. Chopin) .....	1384
563. Cholinestérases dans le liquide amniotique (électrophorèse des acétylcholinestérases) (F. Muller) .....	1385
564. Myoglobine plasmatique (P. Kamoun) .....	1386
565. Myoglobinurie (A. Fournier) .....	1387
566. Dosage des IgE totales lacrymales (J. Lesser) .....	1389
567. Anticorps anti- <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) (A.-M. Yamamoto) .....	1391
568. Procalcitonine (P. Kamoun) .....	1392
569. PAP-A (pregnancy-associated plasma protein A) (P. Kamoun) ....	1393
570. Glycogène phosphorylase BB sérique (GP BB) (P. Kamoun) ....	1394
571. H-FABP (heart fatty acid binding protein) (P. Kamoun) .....	1395
572. BNP (brain natriuretic peptide), ANP (atrial natriuretic peptide) (P. Kamoun) .....	1396
573. Acides aminés des protéines des cheveux (P. Kamoun) .....	1398
574. Neurotensine plasmatique (P. Kamoun) .....	1399
575. Trou anionique (V. Allot et B. Bouffandeau) .....	1399