

## ELENCO ANALISI ESEGUITE DA HELAB

1. *delta 4 androstenedione-androstedione*
2. *11 desossicortisolo*
3. *17 beta estradiolo*
4. *17 idrossiprogesterone*
5. *17 ketosteroidi*
6. **AC ANTI ANDOMISIO**
7. *Ac anti Borrelia (malattia di Lyme)*
8. *Ac anti CHLAMYDIA TRACHOMATIS*
9. *Ac anti citrullina (ac anti CCP)*
10. *Ac anti CORE IgG (HBCAB epatite B anticorpi anti HBC totali)*
11. *Ac anti CORE IgM (epatite B anticorpi anti HBC IgM)*
12. *Ac anti DNA nativo quantitativo*
13. *Ac anti ENA ssa*
14. *Ac anti EPSTEIN BARR virus (EBNA) IgG*
15. *Ac anti EPSTEIN BARR virus VCA*
16. *Ac anti fosfolipidi Igg*
17. *Ac anti fosfolipidi Igm*
18. *Ac anti HAV totali (epatite A anticorpi totali)*
19. *Ac anti Hbe (epatite B virus anticorpi anti Hbe)*
20. *Ac anti Hbs (epatite B virus anticorpi anti Hbs)*
21. *Ac anti HCV (epatite C)*
22. *Ac anti HERPES 1-2 IgM (HSV 1-2 IgM)*
23. *Ac anti HIV 1-2 (test combo) antigene p24*
24. *Ac anti JO*
25. **AC ANTI LISTERIA IGG (LISTERIOLISINA O)**
26. *Ac anti Mitocondrio*
27. *Ac anti muscolo liscio asma*
28. *Ac anti TIREOGLOBULINA (ABTG)*
29. *Ac anti TIREOPERROSSIDASI (TPO)*
30. **AC ANTI TOXOPLASMA**
31. *Ac anti varicella zooster (va insieme a 1724)*
32. *Ac anti varicella zooster IgG*
33. *Ac HAV IgG*
34. *acetone urinario*
35. *acidi biliari*
36. *acido 5-oh-indolacetico*
37. *acido folico*
38. *ACTH (corticotropina)*
39. *Adenovirus Abs*
40. **ADH ORMONE ANTIDIURETICO**
41. *adrenalina*
42. *AGA test (anticorpi anti glandina - peptidi deamidati) IgA dgp*
43. *agglutinine a frigore*
44. *albumina (sangue)*
45. *alcolemia - etanolo (sangue)*
46. *aldolasi*
47. *alfa 1 glicoproteina acida*

48. *alfa 1 microglobulina*
49. *alfa 2 macroglobulina*
50. *alfa fetoproteina*
51. *alluminio (sangue)*
52. *alluminio (urina)*
53. *amfetamine (urina)*
54. *Amicacina*
55. *amilasi pancreatica (amilasi isoenzimi/frazione pancreatica)*
56. **AMILASI TOTALE**
57. *amilasi urinaria*
58. **AMMINOACIDI SIERICI**
59. *ammonio (urine o sangue)*
60. *ANA FAN titolo Ac anti nucleo*
61. *ANA profile immuno dot*
62. *ANA screen*
63. *androstenediolo glucoronide*
64. *angiotensina 2*
65. *anticorpi antimusk*
66. *anticorpi antitreponema igG WB*
67. *anticorpi antitreponema igM WB*
68. *Anticorpi neutralizzanti Anti Sars Covid 19 IgG*
69. *antitrombina III*
70. *APC resistance (APCR)*
71. *apolipoproteina A 1*
72. *apolipoproteina B*
73. *aptoglobina*
74. *arsenico urinario*
75. *azotemia*
76. **AZOTO URINE**
77. *azoto/urea (urina)*
78. **BARTONELLA HENSELLE ABS**
79. *benzodiazepine urinare*
80. *beta 2 glicoproteina abs 1*
81. *beta 2 microglobulina*
82. *bicarbonati*
83. *bilirubina diretta*
84. *bilirubina indiretta*
85. *bilirubina totale*
86. *Bnp (Brain Natruretic Peptide)*
87. *borrelia burgdorferi test di conferma igM*
88. *borrelia burgdorferi test di conferma igg*
89. *Breath Test Urea C13 (per E. Piloni)*
90. *CA 125*
91. *CA 15-3*
92. *CA 19-9*
93. *CA 50*
94. *CA 72-4*
95. *cadmio (sangue)*
96. *cadmio (urina)*

97. calcio
98. calcio (urina)
99. calcio ionizzato
100. calcitonina
101. calprotectina feci
102. campylobacter feci
103. canali del calcio abs
104. Candida Albicans Abs
105. cannabinoidi (urine)
106. capacità ferro legante+
107. carbossi emoglobina
108. cardiolipina Abs
109. catecolamine (urina)/ catecolamine totali
110. CDT - transferrina carb. Carente (desalio)
111. CEA (antigene carcino embrionario)
112. cellule endoteliali Abs IgG
113. cellule parietali Abs APCA
114. centromero CENP-B Abs
115. ceruloplasmina
116. chimico e microscopico feci
117. chimotripsina fecale
118. CHLAMIDIA PNEUMONIE ABS
119. CI esterasi inibitore attività
120. ciclosporina
121. cistatina c
122. cisticercosi (tenia solium ) abs conferma
123. cisticercosi (tenia solium ) abs screening
124. citomegalovirus anticorpi IgG IgM/ CMV
125. citomegalovirus DNA quant
126. CITOMELGALOVIRUS AVIDITÀ ABS IGG
127. CITOPLASMA GRANULOCITI
128. citrato (urina)
129. clearance della creatinina con diuresi
130. cloro
131. cloro (urina)
132. cobalto (sangue)
133. cobalto (urine)
134. cocaina (urine)
135. colesterolo
136. colesterolo HDL
137. colesterolo LDL
138. colinesterasi (pseudo che)
139. colinestrerasi eritrocitaria
140. colturale miceti su feci
141. COLTURALE PER MICETI GENERICI E DERMATOFITI
142. complemento C1 esterasi qualitativo e funzionale
143. complemento C3
144. complemento C4

145. *coprocoltura (ricerca di salmonella, shigella, campylobacter)*
146. *cortisolo*
147. *cortisolo (urina)*
148. *coxiache virus a abs ig totali*
149. **COXIACHE VIRUS B ABS**
150. *CPK (creatinin chinasi)*
151. *CPK-MB (creatininchinasi CK MB massa)*
152. *creatinina*
153. *creatinina (urina)*
154. *crioglobuline*
155. *cromo (sangue)*
156. *cromo (urina)*
157. *cromoganina A*
158. *croporfirine urinarie*
159. *curva prolattina 0-20*
160. **Cute Abs (ASA)**
161. **CYFRA 21.1. (marcatore tumorale)**
162. **DA 1 VOLTA PER OGNI ALIMENTO RAST**
163. **D-DIMERO (d-dimero test al lattice)**
164. *desmogleina 1 abs*
165. **DESMOGLEINIA 3 ABS**
166. **DHEA**
167. **DHEAs (deidroepiandrosterone solfato)**
168. **Difterite Abs controllo immunitario**
169. **diidrotosterone DHT**
170. *disbiosi test*
171. **DNA EPSTEIN BARR DNA**
172. **DNASI B ABS**
173. *dopamina*
174. *dosaggio catene leggere lambda/kappa sieriche*
175. *E. coli 0 : 157 nelle feci (esame colturale)*
176. **EBV MONO TEST anticorpi eterofili**
177. **ECHINOCOCCO ABS IGG**
178. **ECHO VIRUS PNEUMOTROPI ABS IG TOTALI**
179. *elastasi 1 pancreatica*
180. *Elettroforesi delle proteine + proteine totali (20)*
181. *elettroforesi emoglobina (comprende Emoglobina fetale)*
182. *elettroforesi proteine urinarie*
183. **EMA endomisio Ac (anticorpi anti endomisio)**
184. *emocromo (con formula piastrinica)*
185. *emoglobina glicosilata HBA1C*
186. *ena antigene (scl 70 abs)*
187. *ENA antigene SM Abs*
188. *ENA profilo (rnp)*
189. **ENA screening (anticorpi anti nucleo estraibili)**
190. *eosinofili fecali*
191. **Epatite A (ac anti HAV IgM)**

192. **EPATITE DELTA ABS**
193. **epatite e igG**
194. **eritropoietina (EPO)**
195. **esame chimico calcolo renale**
196. **esame colturale su PRP**
197. **esame completo urine (chimico fisico e microscopico)**
198. **estriolo**
199. **estrone E1**
200. **etanolo urinario**
201. **fattore intrinseco abs**
202. **FATTORE IX**
203. **FATTORE VII**
204. **fattore XII**
205. **fenobarbital (gardenale)(urine)**
206. **fenolo (urina)**
207. **FERRITINA**
208. **ferro urinario 24h**
209. **fibrinogeno**
210. **Filtrato Glomerulare (GFR)**
211. **fluoro**
212. **fosfatasi alcalina**
213. **fosfatasi alcalina ossea specifica**
214. **fosforo**
215. **fosforo inorganico (urina)**
216. **free beta HCG**
217. **FREE PSA**
218. **fruttosamina**
219. **FSH (follitropina/ormone follicolo stimolante)**
220. **FT3 (triiodotironina libera)**
221. **FT4 (tiroxina libera)**
222. **GAD 65 ABS**
223. **gamma gt (gamma glutamil transpeptidasi)**
224. **gangliosidi profilo abs igg e igm**
225. **gastrina basale**
226. **glicemia (glucosio)**
227. **glucagone**
228. **glucosio (urina)**
229. **glucosio 6 fosfato deidrogenasi G6PDH**
230. **glutazione perossidasi GPX**
231. **glutazione ridotto**
232. **GLUTATIONE TOTALE**
233. **GOT (AST) aspartato amino transferasi (transaminasi**  
1/2)
234. **GPT (ALT) alanina amino transferasi (transaminasi**  
2/2)
235. **gruppo sanguigno e fattore RH**
236. **HBeAg (antigene e virus epatite B)**
237. **HBsAg (antigene epatite B)**
238. **HBV DNA QUANTITATIVO**

- 239. *HCV Riba epatite C Abs test di conferma*
- 240. *HCV RNA GENOTIPO*
- 241. *HCV RNA QUANTITATIVO*
- 242. *HDV (virus epatite delta ) abs*
- 243. *HE4 (Ovarian cancer marker)*
- 244. *helicobacter o.feci ricerca antigenica*
- 245. *helicobacter pylori iga conferma*
- 246. *herpes 6 IgG*
- 247. *HGH (ormone somatotropo)*
- 248. *HIV 1-2 Riba test di conferma*
- 249. *HIV1 RNA quantitativo*
- 250. *HOMA+insulina*
- 251. *HSV 1 IgG (herpes 1 su sangue)*
- 252. *HSV 2 IgG (herpes 2 su sangue)*
- 253. *HTLV I/II ABS SCREENING*
- 254. *idrossiprolina (urina)*
- 255. *IgE totali*
- 256. *IGFBP3 (insuline-growth factor binding protein 3)*
- 257. *IgG sotto classi*
- 258. *immuno fissazione sierica*
- 259. *immunocomplessi circolanti (CIC)*
- 260. *immunofissazione urinaria*
- 261. *immunoglobulina IgD*
- 262. *immunoglobulina IgM*
- 263. *immunoglobuline IgA*
- 264. *Immunoglobuline IgG*
- 265. *Insula ICA Abs*
- 266. *insulina*
- 267. *interferone gamma*
- 268. *Interleuchina 6*
- 269. *iodio urinario*
- 270. *isoenzimi amilasi*
- 271. *ISOENZIMI CK*
- 272. *istamina*
- 273. *istoni Abs (anti istoni)*
- 274. *Lactoferrina fecale*
- 275. *LAMOTRIGINA*
- 276. *Lattati - acido lattico*
- 277. *lattosio breath test*
- 278. *LDH (lattato deidrogenasi)*
- 279. *LH (luteotropina/ormono luteinizzante)*
- 280. *linfociti cd3/cd8*
- 281. *linfociti cd3/cd4*
- 282. *lipasi*
- 283. *lipoproteina a*
- 284. *lisozima sierico*
- 285. *litio*
- 286. *lupus anticoagulant ( LAC)*
- 287. *magnesio*

- 288. *magnesio (urina)*
- 289. *manganese (sangue)*
- 290. *manganese (urine)*
- 291. *marker epatite B*
- 292. *Membrana basale Abs del glomerulo*
- 293. *mercurio (sangue)*
- 294. *mercurio (urina)*
- 295. *metanefrine urinarie*
- 296. *Metanefrine urinario (24h)*
- 297. *MICROALBUMINURIA (albumina urina)*
- 298. *Microsoma LKM Abs*
- 299. *mioglobina*
- 300. *mioglobina urinaria*
- 301. *MOLECOLARE PCR COVID-19*
- 302. *morbillo Abs IgG*
- 303. *morbillo Abs IgM*
- 304. *muscolo striato Abs*
- 305. *nicel (urina)*
- 306. *nicel sierico (sangue)*
- 307. *noradrenalina*
- 308. *nt+brobnp 2*
- 309. *omega screening*
- 310. *omocisteina*
- 311. *oppiacei (urine)*
- 312. *ormone anti mulleriano (AMH)*
- 313. *osmolarità sierica*
- 314. *osmolarità urinaria*
- 315. *ossaluria/ossalato delle 24h*
- 316. *osteocalcina*
- 317. *ovaio abs*
- 318. *pannello intolleranza 108 alimenti*
- 319. *pannello intolleranza 216 alimenti*
- 320. *parassitologico feci*
- 321. *paratormone (PTH)*
- 322. *parotite Abs IgG*
- 323. *parotite Abs IgM*
- 324. *PARVOVIRUS B19 DNA*
- 325. *PCNA ABS*
- 326. *Peptide C basale*
- 327. *pertosse Abs IgA*
- 328. *pertosse Abs IgG*
- 329. *pertosse Abs IgM*
- 330. *piastrine abs*
- 331. *piombo (sangue)*
- 332. *piombo (urina)*
- 333. *piruvato - acido pirulico*
- 334. *piruvatochinasi eritrocitaria (PK)*
- 335. *PLASMINOGENO*
- 336. *POLIPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)*

- 337. *porfirine totale urine 24h*
- 338. **PORFOBILINOGENO URINARIO**
- 339. *potassio*
- 340. *potassio (urina)*
- 341. *piridinolina libera 24 h*
- 342. *procalcitonina*
- 343. *progesterone*
- 344. *prolattina (PRL)*
- 345. **proteina C funzionale/COAGULATIVA**
- 346. *proteina c reattiva*
- 347. *proteina cationica eosinofila (ECP)*
- 348. *proteina di bence jones*
- 349. *proteina legante retinolo*
- 350. *proteina S libera*
- 351. **PROTEINA SIEROAMILOIDE**
- 352. *proteine totali*
- 353. *proteinuria*
- 354. *PSA (antigene prostatico specifico)*
- 355. *PT (attività di protrombina)*
- 356. *PTT/aPTT (tempo di tromboplastina parziale)*
- 357. *quantiferon TB gold plus*
- 358. *rame (sangue)*
- 359. *rame (urina)*
- 360. *recettore solubile della transferrina (STFR)*
- 361. *recettori acetilcolina abs*
- 362. *recettori TSH Abs (anticorpi anti recettori tsh)*
- 363. *resa piastrinica (SOLO PRP)*
- 364. *resistenza osmotica*
- 365. *reticolina abs IgA*
- 366. *reticolociti*
- 367. *reuma test*
- 368. *rosolia Abs IgG*
- 369. *rosolia Abs IgM*
- 370. *rosolia Abs test di avidità*
- 371. *saccaromicies cerevisiae Abs (ASCA)*
- 372. *sangue occulto quantitativo feci*
- 373. **SCC squamos cell carcinoma antigene**
- 374. *selenio*
- 375. *serotonina*
- 376. **SHBG (globulina legante gli ormoni sessuali)**
- 377. *sideremia (ferro)*
- 378. **SIEROLOGICO QUANTITATIVO COVID-19**
- 379. *sodio*
- 380. *sodio (urina)*
- 381. *somatomedina c igf 1*
- 382. *Spermatozoi (ASA) Abs sierici*
- 383. **STREPTOCHINASI ABS**
- 384. *Surrene Abs*
- 385. *test ALEX 2 (282 estratti allergenici)-300 estratti p.a*

- 386. *test di coombs diretto*
- 387. *test di coombs indiretto*
- 388. **TEST DI GRAVIDANZA SU SANGUE- beta HCG -  
gonadotropina corionica**
- 389. **TEST GRAVIDANZA SU URINE- gonadotropina  
corionica**
- 390. *testosterone*
- 391. *testosterone libero*
- 392. *tetano Ac IgG*
- 393. **TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA-sottopopolazioni  
linfocitarie**
- 394. *tireoglobulina (TG)*
- 395. *titolo antistafilolisinico (ASLO)*
- 396. *titolo antistreptolisinico (OSA)*
- 397. *TNF (tumor necrosis factor)*
- 398. *toxoplasma avidità Abs IgG*
- 399. *toxoplasma IgA*
- 400. *TPA (antigene polipeptidico tissutale)*
- 401. *TPHA (anticorpi anti sifilide)*
- 402. *transferrina*
- 403. *transferrina (INSIEME A 45 PER JLAB PER FORZA)*
- 404. *transglutaminasi IgA*
- 405. *transglutaminasi IgG*
- 406. *Treponema pallidum IgG*
- 407. *Treponema pallidum IgM*
- 408. *trigliceridi*
- 409. **TRIPTASI**
- 410. *triptofano*
- 411. *troponina 1 ad alta sensibilità*
- 412. *TSH (tireotropina)*
- 413. **TSH REFLEX**
- 414. *urato/uricuria*
- 415. *uricemia (urato)*
- 416. *uroporfirine urinarie*
- 417. **VDRL**
- 418. *VES (velocità di sedimentazione delle emazie)*
- 419. **Vitamina A**
- 420. *Vitamina B sierica /b6*
- 421. *vitamina b1*
- 422. **Vitamina B12**
- 423. *vitamina b2*
- 424. *vitamina b3 (vitamina PP)*
- 425. *vitamina c*
- 426. *vitamina D 1,25 di-idrossiliposolubile*
- 427. *vitamina D 25-oh*
- 428. **Vitamina E**
- 429. *vitamina K*
- 430. **Von Willebrand Ag**
- 431. *vonvillebran attività*
- 432. *xilosio*

- 433. **YERSINIA ENTEROCOLITICA ESAME COLTURALE**
- 434. *zinco (sangue)*
- 435. *zinco (urina)*