



Nom + Prénom employé

numéro de référence

Numéro de registre national

Date de naissance

M F

Employeur

Date d'échantillonnage

Médecin demandeur

E	C	F	Recue	
S	H	O		
U	U24	U0	UZ	Autre

CODE BARRE

C: citrate, E: EDTA, F:sang de fluorure, H:sang d'héparine, S: sérum (sang coagulé)
 O: tube pour les oligo-éléments dans le sang (bleu foncé)
 U: urine, U24: Collecte d'urine 24h/24, U0: receveur d'oligo-éléments dans l'urine, UZ: portion d'urine acidifiée

- HEMATOLOGIE (E)**
- 4349 VS +Hb + Ery + Hct + Leu + form + plaq
 - 001 Hémoglobine
 - 002 Erythrocytes + Hct
 - 003 Leucocytes
 - 004 Formule
 - 008 Plaquettes
 - 006 Réticulocytes
 - 216 Parasites sanguins
 - 056 Fer S
 - 1179 Transferrine S
 - 257 Ferritine S
 - 203 Vitamine B12 S
 - 204 Acide Folique S
 - 714 **Carboxyhémoglobine** H
 - 707 **Méthémoglobine** H
 - 908 Glucose-6P-déhydrogenase

- IMMUNO-HEMATOLOGIE (E)**
- 012 Groupe ABO + Rh D
 - 013 Sous-groupes (C,c, E,e)

- HEMOSTASE (C)**
- 715 Tps de Quick

- GLUCOSE METABOLISME (F)**
- 18 Glucose

- PROFIL LIPIDIQUE (S)**
- 045 Cholestérol total
 - 173 Cholestérol HDL
 - 835 Cholestérol LDL
 - 046 Triglycérides

- FOIE, VOIES BILIAIRES, PANCREAS (S)**
- 034 Bilirubine totale + fractions
 - 4347 Foie, GOT + GPT + GGT
 - 036 GOT (AST)
 - 037 GPT (ALT)
 - 135 γ-GT
 - 042 LDH
 - 038 Phosphatases alcalines
 - 1915 Amylase
 - 115 Lipase
 - 342 Cholinest. (Pseudo)

- FONCTION RENALE (S)**
- 4348 Rein : Urée + créatinine
 - 19 Urée
 - 1070 Créatinine

- MARQUEURS ONCOLOGIQUES (S)**
- 829 PSA
 - 442 Thyroglobuline

- PROTEINES (S)**
- 030 Protéines totales
 - 1019 Albumine
 - 031 Electrophorèse protéines

- IONOGRAMME (S)**
- 053 Sodium
 - 054 Potassium
 - 055 Chlore
 - 051 Calcium
 - 052 Phosphore
 - 258 Bicarbonate

- INFLAMMATION-RHUMATO (S)**
- 2003 CRP
 - 027 Acide urique
 - 184 β2 microglobuline

- SEROLOGIE INFECTIEUSE (S)**
- Bactéries/Parasites**
- 444 Borrelia (Lyme)
 - 067 Brucella
 - 1971 IGRA (T.SPOT-TB) H
 - 2385 Dépistage Syphilis
 - 2119 Toxoplasma IgG
 - 2123 Toxoplasma IgM
- Virus**
- 2217 Hép A IgM
 - 2804 Hép A IgM + IgG
 - 2124 Antigène Hbs
 - 2142 Anti-Hbc
 - 2331 Anti-Hbs
 - 2632 Anti-HCV
 - 1712 HCV (RNA)
 - 2116 Rubéole IgG
 - 2174 Rubéole IgM
 - 2389 CMV IgG
 - 2399 CMV IgM
 - 239 Oreillons IgG
 - 385 Oreillons IgM
 - 488 Rougeole IgG
 - 388 Rougeole IgM
 - 386 Var.zoster IgG
 - 486 Var.zoster IgM
 - 2396 HIV 1 + 2
 - 904 Parvovirus B19 IgG
 - 905 Parvovirus B19 IgM

- HORMONES THYROIDIENNES (S)**
- 213 TSH
 - 2323 T4 libre
 - 2322 T3 libre

- ALLERGIE (S)**
- 209 IgE totale
 - 433 Acariens (d1)
 - 438 Epithélia de chats (e1)
 - 440 Epithélia de chiens (e5)
 - 441 Fleole des pres (g6)
 - 787 Boueau (t3)
 - 1865 Cladosporium (m2)
- Allergènes professionnels**
- 770 Isocyanate TDI k75
 - 771 Isocyanate MDI k76
 - 773 Latex k82
 - 1438 Piqures de guêpes i3

- ABUSUS (U)**
- 309 Ethanol S
 - 644 CDT S
- Dépistage urine**
- 600 Cannabinoïdes U
 - 601 Opiates U
 - 606 Amphétamines U
 - 1935 Ecstasy (MDMA) U
 - 605 Cocaïne U
 - 607 Benzodiazépines U
 - 613 Barbituriques U
 - 608 Méthadone U
 - 880 Cotinine U

- URINE**
- 1080 Examen morphologique
 - 071 Proteïnurie
 - 072 Glycosurie
 - 2475 Microalbuminurie
 - 882 Chlore
 - 1201 α1 microglobuline
 - 301 β2 microglobuline U24

- MICROBIOLOGIE**
- Selles**
- 221 Culture
 - 1843 Cryptosporidium + Giardia
 - 2768 Parasites (complet)
- Frottis de gorge**
- 240 Coloration de Gram
 - 241 Culture
- Pus**
- 250 Coloration de Gram
 - 251 Culture
- Nez**
- 4375 S. Aureus (MSSA)

- AUTRES ANALYSES**

TOXICOLOGIE

SANG

Métaux (tube éléments oligo)

- 1548 Aluminium
- 956 Arsenic
- 2000 Baryum
- 955 Cadmium
- 909 Chrome (sang total)
- 4372 Chrome VI (plasma + ery)
- 1558 Cobalt
- 2250 Cuivre
- 954 Mercure
- 128 Plomb
- 1559 Manganèse
- 2803 Molybdène
- 1576 Nickel
- 3046 Sélénium
- 1418 Etain
- 1346 Zinc
- 943 Zinc protoporphyrine

H

Produits organiques

- 2822 α-Lycopène
- 2821 β-Lycopène
- 1266 Benzène
- 1547 Bromide
- 1573 Cyclohexane
- 981 Dichlorométhane
- 1428 Fluor
- 2823 Lycopènes
- 1551 Méthanol
- 1096 Perchloroéthylène
- 1555 Styrene
- 1096 Tétrachloroéthylène
- 1007 Thiocyanate
- 1424 Trichloroéthylène
- 982 Toluène
- 1268 m-Xylène
- 1267 o-Xylène
- 1269 p-Xylène

S

S

H

S

H

H

S

S

H

H

H

H

S

S

H

H

H

H

H

H

H

AUTRES ANALYSES

URINE

Métaux (UO)

- 1028 Aluminium
- 1549 Antimoine
- 963 Arsenique inorganique
- 1375 Baryum
- 1554 Beryllium
- 958 Cadmium
- 960 Chrome
- 621 Delta Ala
- 976 Cobalt
- 424 Cuivre
- 959 Mercure
- 420 Plomb
- 1006 Manganèse
- 1550 Molybdène
- 975 Nickel
- 1390 Porphyries
- 1415 Sélénium
- 1560 Thallium
- 1371 Etain
- 1448 Vanadium
- 964 Zinc

URINE

Produits organiques

- 941 Acétone
- 937 Acide mandélique
- 1023 Benzène
- 3249 Bisphenol A
- 1010 Bromide
- 1005 Acide butoxyacétique
- 1720 n-Butanol
- 4316 Chloroforme
- 3775 Citrate
- 1200 Créatinine
- 2216 Cyclohexane
- 1027 Cyclohexanol
- 1495 Dichlorométhane
- 1090 Acide diméthylbenzoïque
- 1764 3,4 Acide diMe hippurique
- 952 Ethanol
- 1003 Acide éthoxyacétique
- 942 Méthyl éthyl cétone
- 456 Phénol
- 938 Acide phénylglyoxylique
- 1058 2-Phényl-2-Propanol
- 623 Fluorures
- 1265 Acide furoïque
- 973 Formaldehyde
- 3258 Guanidinoacétique
- 974 2,5-Hexandione

- 961 2-Hexanol
- 356 Acide hippurique
- 1050 1-Hydroxypyrene
- 1809 Isobutanol
- 1557 Isopropanol
- 319 Méthanol
- 1004 Acide méthoxyacétique
- 3245 3-Methoxy-4hydroxyphenyl Glycol
- 1590 Méthylène dianiline
- 1013 N-Méthylformamide
- 346 Acide méthylhippurique
- 1552 Méthylisobutylcétone
- 2105 Acide méthylmalonique
- 973 Acide formique
- 939 Acide t,t-muconique
- 940 o-Crésol
- 962 Acide oxalique
- 1009 P-Aminophénol
- 3442 Phtalate 5-OH-MEHP
- 3443 Phtalate 5-oxo-MEHP
- 3444 Phtalate MBzP
- 3441 Phtalate MEHP
- 3439 Phtalate MEP
- 3440 Phtalate MnBP
- 972 p-Nitrophénol
- 1758 Acide sialique
- 1939 Acide S-Phénylmercapturique
- 1261 S-Methylcystéine
- 1724 Tétrachloroéthylène
- 1059 Tétrahydrofurane (THF)
- 3777 THF
- 948 Thiocyanate
- 1553 Acide thiodiglycolique
- 1810 Toluène
- 1263 Toluène diamine (2,4 + 2,6)
- 318 Acide trichloroacétique
- 4169 Triéthylamine (TEA)
- 1572 Acide trifluoroacétique
- 967 Trichloroéthanol
- 806 TTCA
- 1812 m-Xylène
- 1811 o-Xylène
- 1813 p-Xylène

UZ