

# Liste des analyses réalisées par AIRBIO

## A

- ACE
- AFP
- ACAN
- Anticorps anti-DNA natifs
- Anticorps anti-cytoplasmes des PNN (ANCA)
- Anticorps anti-antigènes solubles (ENA)
- Anticorps anti-peptides citrulinés (CCP)
- Anticorps anti-thyroglobuline
- Anticorps antithyroperoxydase
- Anticorps anti-transglutaminase
- Acétonurie
- Acide urique sérique et urinaire
- Amphétamines urinaires
- Apolipoprotéine A
- ASLO
- Anti-Xa
- AMH

## B

- Bilirubine directe et totale
- BNP
- Beta HCG

## C

- Peptide C
- CA 15.3
- CA 125
- CA 19.9
- Calcium sérique et urinaire
- Chlamydiae pneumoniae (IgG et IgM)
- Chlamydiae trachomatis (IgG)
- Chlore sérique et urinaire
- Cholestérol total et HDL
- CMV (IgG et IgM)
- Coqueluche (IgG et IgM) (hors nomenclature)
- Cortisol libre sérique et urinaire
- CPK
- Créatinine sérique et urinaire
- CRP
- Calprotectine
- Covid-19 (IgG ± IgM)
- Covid-19 (PCR)

## D

- D-Dimères

## E

- EBV(EBNA IgG, VCA IgG et IgM)
- Electrophorèse des protéines sanguines

## F

- Facteur rhumatoïde
- Fer sérique
- Ferritine
- Fibrine
- Folates
- FSH

## G

- Gamma GT
- Glucose sanguin et urinaire
- Groupage sanguin
- Grippe (recherche directe)

## H

- Hélicobacter pylori (IgG)
- Hémoglobine glyquée
- Hépatite A (IgG et IgM)
- Hépatite B (antigène HBs, anticorps anti-HBs et anti-HBc)
- Hépatite C
- Hépatite E (IgM)
- HIV (1 et 2)
- Homocystéine (hors nomenclature)
- Herpes 1 et 2 (IgG)

## I

- IgG
- IgA
- IgM
- Immunoélectrophorèse
- INR
- Insuline
- Ionogramme

## L

- LDH
- LH
- Lipase
- Lithium
- Lyme (IgG et IgM)

## M

- Magnésium sérique et urinaire
- Microalbuminurie
- Mycoplasmes pneumoniae (IgG et IgM)
- MDMA (ectasy) urinaire (recherche)

## N

- Formule et numération sanguine
- Nitrites

## O

- Oestradiol
- Oreillons (IgG et IgM)
- Osmolarité sanguine et urinaire

## P

- Paludisme (recherche)
- Parathormone (PTH)
- Parvovirus B19 (IgG et IgM)
- pH sanguin et urinaire
- Posphatase alcaline
- Phosphore sérique et urinaire
- Plaquettes
- Potassium sérique et urinaire
- Préalbumine
- Progestérone
- Prolactine
- Protéines sanguines et urinaires
- PSA totale et libre
- Pro-BNP

## R

- RAI
- Réserves alcalines
- Réticulocytes
- Rougeole(IgG et IgM)
- Rubéole (IgG et IgM)

## S

- SDHA
- Sodium sérique et urinaire
- Syphilis (sérologie)
- Stupéfiants urinaires

## T

- T3
- T4
- TSH
- Tacrolimus
- TP
- TCA
- Testostérone
- Toxoplasmose (IgG et IgM)
- TGO et TGP
- Triglycérides
- Troponine

## U

- urée sanguine et urinaire

## V

- Varicelle (IgG)
- Vitamine B12
- Vitamine D
- Vitesse de sédimentation

## Bactériologie, Parasitologie, Virologie

- ECBU
- Coproculture
- Virologie (adénovirus, rotavirus, norovirus)
- Recherche de C.Difficile (Toxines A et B, GDH)
- Recherche de parasites dans les selles
- Recherche de sang dans les selles
- Liquides articulaires
- Prélèvements vaginaux
- Prélèvements uréthraux
- Prélèvement génitaux externes
- Prélèvements de gorge
- Prélèvements oculaires
- Prélèvements ORL
- Prélèvements cutané
- Expectorations
- Recherche de Bilharziose
- Recherche de Gale
- Analyse de lait maternel
- Recherche de Demodex
- Mycologie

Toutes les analyses ne figurant pas dans cette liste sont transmises à des laboratoires sous-traitants (CBM et Biomnis-Eurofins) sélectionnés par le laboratoire.