

EXAMENS BIOLOGIQUES PRIS EN CHARGE PAR LE LABO ZERRAR

Examens de Biologie Médicale faiblement demandés (résultats 3 semaines de délai)	
Ac anti peau	PROTEINES C Antigene
Aldolase	facteur XIII
IGG4	facteur de Willbrand
Test d'avidité Toxo	Complexes solubles
Ac anti facteur intrinseque	Produit de dégradation de la fibrine
ChromogranineA	Résistance Globuline
Ac anti MBG	Anticorps anti-facteur plaquettaires
Ac muscle lisse	Facteur II
Ac anti cellules pariétales	Facteur I
Widal et Félix	Facteur V
ACIDE LACTIQUE	Facteur IX
HLA classe I (HLA5)	Facteur X
ASDOR	Facteur VII
ASPER	Facteur V de Leiden
Acides biliaires	Protéine S Libre
Avidité CMV	ADAMTS 13
Charge HIV	Plasminogene
Procalcitonine	Derivés methoxylés
Charge virale CMV	APO A1
HBcharge	Apo B
CUIVRE URINAIRE	Acétone (Urinaire)
BENCES JONES	Recherche de drogues dans les urines
RENINE	Alpha antitrypsine
Aldosterone	Cryoglobuline
PROTEINES S antigene	Acides biliaires
PROTEINE C ACTIVITE	BNP
PHENYL ALANINE PLASMATIQUE	Acide homovanilique
PHENYL ALANINE URINAIRE	Orosomucoide
HLA27	Methemoglobine
ADH	Erythropoietine
Anticorps anti GAD	Hydroxyproline
Anticorps anti ilots de Langerhans (Anti ICA)	Deoxypyridinoline
Anticorps anti insuline	Glycine plasmatique
Anticorps Anti IA2	Glycine urinaire
CARYOTYPE	Chromatographie des acides organiques urinaires
HPV oncogène	Chromatographie des acides aminés plasmatiques
Test respiratoire de l'Helicobacter pylori	Dosage de l'acide hydroxy-indol-acétique
Résistance à a prot C activée	Dosage du plomb dans la sang
Anticoagulant circulants	Myoglobine

**Examens de Biologie Médicale faiblement demandés
(résultats 3 semaines après le prélèvement)**

Vitamine A	Trypsine immunoréactive
Vitamine E	Vitamine B6
Vitamine B1	Dihydrotestosterone
Quantiféron	Amoniémie
Protéine S activité	He4
Gastrine	Enolase Spécifique du neurone
Bigprolactine	Dosage des gènes BRCA1 et BRCA2
fibrotest	Depistage TRI 21 1ere trimestre
CPK enzei	Trisomie 21 2éme trimestre
ac anti musk	dépistage prénatal trisomie 13;18; et 21
AC Récepteur choline	Gènes de mucoviscidose
Biotinidase	EBV PCR
C1 inhibiteur	Aquaporine 4 Ac NMO
Anti corps anti canaux potassatique	Charge virale hépatite B
Grosslaps	Génotypage hépatite B
pyruvate kinase	Charge virale hépatite C
Angiotensine	Détection hépatite C
X fragile post natale	Génotypage hépatite C
Sex hormone briding globuline	Parvovirus B19
Argininosuccinate synthase	Sérologie Rickettsie
Dosage de la Ferritine glycosylée	Identification des Mycobactéries par PCR
Acide glycolique	Sérologie Aspergillaire
Recherche de Microdélétion par hybridation in situ	Helicobacter pylori AG
cystine	Borelliose
Dosage de l'aldosterone	Maladie des griffe de chats
Aldosterone urinaire	Sérologie amibienne
Iode sanguin	Test respiratoire à l'urée (Hellikit)
Iode urinaire	Chlamydia trachomatis PCR
Vitamine K	Sérologie ourlienne IgG +IgM
Serodiagnostic de Felix et Widal	Sérologie de l'hépatite E
IGG3	Contrôle immunitaire du Tetanos
Hexosaminidase A et B	Contrôle immunologique de la diphtérie
Sérologie de la maladie du poumon de fermier	Charge virale HIV
Sérologie de la maladie du poumon d'éleveur d'oiseaux	Sérologie de la légionelle
Porphérine plasmatique	Sérologie leishmaniose
Porphérine urinaire	Test de sensibilité des mycobactéries
Tyrosine	Ac anti filaggrine
Guanidinoacetate et creatine plasma	Ac anti Histones
Guanidinoacetate et creatine urinaire	Ac anti Mag IgM
Chaîne légère urinaire	Ac anti 21 Hydroxylase

**Examens de Biologie Médicale faiblement demandés
(résultats 3 semaines après le prélèvement)**

Mucopolysaccharides urinaires	Ac anti Acide Glutamique Decarboxylase
Peptide C Urinaire	Ac anti Adn Denature
Etude morphologique et infraroge de calcul	Ac anti Adn Natif
Acide citique	Ac anti Antigenes Nucleaires Solubles (dosage)
Dosage de fructose	Ac anti Antigenes Nucleaires Solubles (recherche)
Dosage de l'alpha glucosidase	Ac anti beta 2glycoproteine 1 IgG
inhibine B	Ac anti canaux salivaires
Métanéphrine Urinaire	Recherche d'anticorps anti myc
Glucagon	Ac anti MAG
Anitigene Tissulaire Polypeptidique	Ac anti GM1
Ac anti centromeres	Autoimmunité anti phospholipides
aAc anti coricosurrenales	Ac anti cellules parietales de l'estomac
Ac anti cytoplasme des polynucleaires neutrophyles	Ac anti membrane basale glomérulaire
Ac anti cytosol LC1	Sérologie Coxiella burnetti
Ac anti cytosquelette	Microagglutination Martin et Petit
Ac anti ethinylestradiol	Recombinant Ves V5 guepe vespula
Ac anti heparine FP4	Anticorps anti KLM
Ac anti HU	Fraction de complément
Ac anti ia2	Ac anti MPO
Ac anti insuline	Ac anti PR3
Ac anti LKM	GM1
Ac anti membrane basale dermo epiderme	HLA Classe II
Ac anti membrane basale dermo glomerulaire	Tryptase
Ac anti mitchondries (Dépistage)	Tularémie
Ac anti mitchondries (typage anti M2)	Coxackie B
Ac anti muscle strie	HTLV 1/2 Dépistage
Ac anti myeline	Sérologie HTLV 1/2 Confirmation
Ac anti myocarde	Electrophorèse des proteines urinaires.
Ac anti ovaires	IgE spécifiques du venin d"Héminoptères
Ac anti progesterone	Ac anti-Saccharomyces cervisiae
Ac anti recepteurs de l'acetylcholine	Gène BCR-ABL
Ac anti reticuline IgA	Ac anti thyroperoxydase
Ac anti RI (Dépistage)	Ac anti-enterocytes
Ac anti ribosomes	Ac anti-cardiomipine IgM
Ac anti Sla	Mutation MTHFR
Ac anti substance intercellulaire	Anticorps anti-neurones
Ac anti testicules	Anticorps anti HLA
Ac anti thyroïdiens	Mutation JAK2
Ac anti thyroxine	IGG1
Ac anti TRI Iodothyronine	IGG2

**Examens de Biologie Médicale faiblement demandés
(résultats 3 semaines après le prélèvement)**

Ac anti YO	Ac anti-membrane basale glomérulaire
Ac anti Pcna	Sérologie gonococcique.
Ige avec épreuve d'inhibition	Sérologie de la Toxocarose
Ac anti GAD	Listeriose
Ac anti Ilots de langerhans	Sérologie de la Varicelle et du Zona
Ac anti Nmda	Test d'avidité du CMV
Complément Hémolitique Total	Dosage Carbamazepine dans le sang
Ac anti NMO	Dosage du Gardenal
Ac anti VGK	Ige spécifiques céphalosporines
Méthylène tétra hydrofolate réductase	Fluor sanguin
Ac anti pancréas exocrine	Fluor urinaire
Venin d'abeille ou venin de guêpe	Digoxinémie