

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
17-OH-progesterone		Immunoassay	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Ac anti-thyreoglobuline		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ac anti-thyreoperoxidase		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Anticorps anti thyroïdien	Anti HTPO et Ac Thyreoglobuline	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ac. antiCCP		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ac. Anti-gliadine IgG, IgA		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ac. Antirécepteur TSH		RIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Acide foliques érythrocytaire	Folates érythrocytaires	chimiluminescence sur microparticule	Tube EDTA + Serum	Tube EDTA +Sérum	Température ambiante (noter la valeur de l'acide folique sérique)	3
ACTH		chimiluminescence	Tube EDTA + Aprotinine	1 ml de plasma EDTA + aprotinine	Centrifuger, décanter et congeler rapidement dans l'heure qui suit le prélèvement	3
Adenovirus		Immunochromato-graphie	Flacon	Selles	Au frigo jusqu'à 72 Heures, au delà au congélateur	5
Adénovirus Ig		Réaction du fixation de complément	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Adénovirus PCR		PCR	Pot stérile			3
Agglutinines froides		Agglutination	2 Tubes EDTA9 ml	plasma + culot globulaire	1 er tube EDTA laisser à température ambiante, 2ème tube EDTA enlever le bouchon et laisser sédimenter 1 heure à 37°C, centrifuger, décanter, et garder le culot.	5
ALAT	GPT	NADH sans P5P	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Albumine sérum		Bromocrésol Green	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Albumine urinaire		Immunotuberdimé-trie	Urines spot ou 24 h	10 ml urines	Frigo 4°C	5
Alcool	Ethanol ou urines	Spectrophotométrie	Tube à sérum ou urines	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Aldolase		Fructose-1,6-diphosphate aldolase	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Aldostérone		RIA	Tube EDTA	Sang total EDTA	Température ambiante	3
Allergie alimentaire chez les enfants		CAP	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Alpha-1-antitrypsine		Turbidimétrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C,	3
Alpha-foeto-protéines (grossesse)		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Alpha-foeto-protéines (Marqueurs tumoraux)		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ammonium	Ammoniac	Colométrie enzymatique	2 Tubes EDTA	Plasma	Centrifuger et congeler le plasma dans les 30minutes	3
Amphétamine (Ecstasy)		EIA	Urine	Urines fraîches	Sans adjonction	5
Amylase		Substrat : CNPG3	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Amylase urinaire		CNPG3	Urines spot	10ml d'urines spot	2ème urines du matin	1
Androsténone		EIA	Tube à sérum	0,5 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Anguillulose, trichinosomiase		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	7
Anti bêta-2-GP1 (IgG, IgM)		ELISA	Tube citraté 1/0	0,5 ml Plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Anticoagulant circulant (type lupique)		Coagulante	Tube citraté 1/10	1ml Plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Anticorps anti Actin		EIA	Tube à sérum	1 ml Sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps anti cariolipine IgG IgM		ELISA	Tube citraté 1/10	0,5 ml Plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Anticorps anti cellules pariétales		EIA	Tube à sérum	1 ml Sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticors anti cytoplasme neutrophile	ANCA	Immunofluorescence indirect	Tube serum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps anti facteur intrinseque		EIA	Tube à sérum	1ml sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps anti Mitochondries		EIA	Tube à sérum	1ml sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps anti muscle lisse		EIA	Tube à sérum	1 ml Sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Anticorps anti muscle strié		EIA	Tube à sérum	1 ml Sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Anticorps antinucléaires	ANA	IFI	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps anti-nucléosome		Immuno Dot	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps antinucléoprotéines	ENA-7-Screen	Immuno Dot	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Anticorps irréguliers		Test gel	Tube EDTA	6ml Sang total EDTA	Frigo 4°C	1
Anticorps Anti phospholipides	Ac anticardiolipine IgG IgM, Anticoagulant circulant (type lupique), Anti B2-GP1 IgG IgM		2 Tubes citraté 1/10	2 ml Plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Anticorps Anti transglutaminase IgA		ELISA	Tube à sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Anti-endomysium		IFI	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Antistaphylolysines		Agglutination	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Antistreptolyne-O	ASLO	Agglutination	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Antithrombine activité	Antithrombine III	Chromogénique	Tube citraté 1/10	0,5 ml Plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Antithrombine antigène	Antithrombine III	Turbidimétrie	Tube citraté 1/10	1 ml Plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Apolipoprotéine A1 et B		Immunoturbidimétrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
ASAT	GOT	NADH sans PSP	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Bacille de Koch (BK)		Culture	Flacon stérile	Expectoration, Suc gastrique..	Au frigo. Acheminer rapidement au laboratoire	5
Barbituriques		Immuno Essai	Urine fraîches	10 ml urines	Frigo 4°C	3
Bartonella Mens. Quint (Chat)		IFI	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Benzodiazepine		HPLC	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	11
Béta-HCG totale	Gonadotrophine chorionique humaine	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Bilirubine conjuguée (direct)		Diazoréaction avec blanc échantillon	Tube à sérum	1ml de sérum	A l'abri de la lumière	1
Bilirubine Totale		Diazoréaction avec blanc échantillon	Tube à sérum	1ml de sérum	A l'abri de la lumière	1
Bordetella Pertussis		PCR	Matériel PCR	Frottis/aspiration nasopharyngée	température ambiante	5
Bordetella Pertussis IgG, IgA et IgM	Coqueluche	EIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Borrelia burgdorferi IgG, IgM	Lyme	EIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Brain natriuretic peptide	BNP	Chimiluminescence sur microparticule	Tube EDTA	1ml plasma EDTA	Transport rapide au laboratoire, Plasma EDTA séparé avant 4h00	1
Brucella	BANG	Floculation	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
CA 125		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
CA 15.3		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
CA 19.9		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
CA 72.4		EIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à congeler	3
Calcitonine		RIA	Tube à sérum	0,5 ml de sérum	Laisser coaguler, centrifuger, décanter et congeler dans l'heure qui suit le prélèvement.	3
Calcium		Complexométrie Arsenazo III	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Calcium ionisé		Electrode Sélective	Tube serum	sang total	Conservé le tube à 4°C	3
Calcul urinaire		Spectroscopie	Dans pot stérile	Total calcul	Température ambiante	3
Calprotectine		ELISA	Pot stérile	Selles	Température ambiante	1
Campylobacter fetus et jejuni		FC	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Cannabis (Haschisch)	THC	EIA	Urines fraîches	10 ml urines	Frigo 4°C	5
Capacité de fixation		Calcul				1
Carbamazepine		OMEC	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Carbohyrate Deficient Transferrin	CDT	HPLC	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Catécholamine (Adr. Nora. et Dop.)		HPLC	Urines de 24 h	Urines 24h sur HCL	Température ambiante	11
Catécholamine (Adr. Nora. et Dop.)		HPLC	Tube hépariné de lithium	Plasma	Centrifuger, décanter et congeler le plasma	11
CEA (Antigène carcino-embionnaire)		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Ceruloplasmine		Néphélométrie	Tube à sérum	1 ml Sérum	Centrifuger, frigo 4°C	5
Chlamydia pneumoniae (IgG-IgA-IgM)		EIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Chlamydia psittaci (IgG-IgA-IgM)		IFI	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Chlamydia trachomatis ( Urine )		PCR	Flacon stérile	Urine	Au frigo	5
Chlamydia trachomatis ( Vagin, Urètre )		Immunochromato-graphie	Ecouvillon sec,tige en plastique	Vagin, uretre	Température ambiante ou au frigo jusqu'à 72H.	1
Chlamydia trachomatis (Œil )		PCR	Ecouvillon AMLICOR	Œil Droit et Œil Gauche	Température ambiante	5
Chlamydia trachomatis IgG, IgA, IgM		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Chlorures		Potentiométrie indirecte	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Chlorures urinaires		Mercurous (11)-thiocyanate	Urines de 24 h	10ml d'urines de 24h	Indiquer le volume d'urines	1
Cholestérol HDL		Phase homogène, Accélérateur : détergent sélectif	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Cholestérol LDL		Phase homogène, Accélérateur : détergent sélectif	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Cholestérol total		Enzymatique	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Citalopram	Seropram	LCMS-MS	Tube à sérum	1ml sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
CK Isoenzyme		Electrophorèse	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
CK totale	Créatine Kinase	NAC	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
CK-MB		Colométrique	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Clostridium difficile		Culture	Flacon	Selles	Au frigo	5
Clostridium difficile toxine A		Enzyme linked ImmunoAssay	Flacon	Selles	Au frigo ou au congélateur si apporté au labo le lendemain de la collect de l'échantillon	5
Clozapine +norclozapine		Spectrométrie de masse	Tube à sérum	2ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
CO2 total	Bicarbonate	Enzymatique	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, décanter et congeler le serum ou tube non ouvert	5
Cocaine		OMEC	Urines fraîches	10 ml d'urines spot	Frigo 4°C	5
Complément C3, C4		Turbidimétrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C, Sérum plus de 24h à congeler	3
Complément CH50		Pas d'information	Tube Serum	1,5ml de plasma Serum	Décanter, congeler immédiate	16
Complément C1q		Nephelométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Coombs direct		Technique sur gel	Tube EDTA	Sang total EDTA	Frigo 4°C	1
Coombs indirect + spécificité si positif		Technique sur gel	Tube EDTA	Sang total EDTA 6ml	Frigo 4°C	13
Cortisol basal		FPIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Cotinine Urines		EMIT	Urines fraîches	10 ml d'urines spot	Frigo 4°C	3
Coxiella burnetti	Fièvre-Q	Non indiqué	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
C-peptide		Electrochimilumines-cence	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum congelé	5
Créatinine		Enzymatique	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Créatinine Clearance		Enzymatique	Urines de 24 h + Tube à sérum	10 ml d'urines de 24h + 1ml de sérum	Indiquer le volume d'urines	1
Créatinine urinaire		Enzymatique	Urines de 24 h	10ml d'urines	Indiquer le volume d'urines	1
CRP	Protéine-C-Réactive	Immunoturbidimétrie	Tube à sérum ou EDTA	1ml de sérum ou plasma	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Cryoglobulines		Précipitation à froid	Tube à sérum à 10 ml + Tube citraté	Sérum + plasma	Laisser coaguler les tubes à 37°C pendant 1heure. Décanter le sérum et plasma. Pélèvement si possible au laboratoire	5
Crypto, Micro, Cyclosporidium		Microscope	Flacon	Selles fraîches non traitées	Au frigo	5
C-télopeptid (cross laps)		Elisa	Tube à sérum	1ml de sérum	prélever à jeun. Centrifuger, congeler le sérum ,	5
Cuivre		Spectométrie de flamme	Tube éléments traces /métaux	sang total	Sang total à température ambiante	3
Cyfra 21.1		Electrochimoluminescence	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Cystatine C		Spectrométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Cytomégalo virus IgG, IgM		CMA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Cytomégalo virus Test avidité IgG		Test avidité	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
D-Dimère		MEIA	Tube citraté 1/10	1 ml de plasma citraté 1:10	Conservation 12h au frigo, >12h décanter et congeler	1
Deh.ép.andros.dione sulfate	DHEA-S	Chimiluminescence	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Dépistage de la trisomie 21 1er Trimestre		Kryptor	tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	9
Dépistage parasitaires après séjour tropical		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	7
Dépistage parasitaires hors séjour tropical		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	7
Digoxine		Immunoassay	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Diphétérie			Tube à sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	19
Dihydrotestostérone		RIA	Tube à sérum	2,5ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Duloxétine	(Cymbalta)	Spectrométrie de masse	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Electrophorèse des hémoglobines	Recherche de Thalassémie	Electrophorèse	Tube EDTA	2 tubes EDTA	Frigo 4°C	8
Electrophorèse des protéines		Electrophorèse	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Elastase pancréatique		Immunoassay	Pot stérile	Selles	4°C	1
Enz.de conversion angiotensine	ECA	Non indiqué	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Erythropoïétine			Tube à sérum + 1 tube EDTA	2 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	17
Estradiol	17-bétab-Estradiol	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Estrone	E1, estrone	RIA	Tube à sérum	3ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Expectoration		Culture	Flacon stérile		Température ambiante. Acheminer rapidement au laboratoire.	1
Facteur II Activité		Coagulante	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Facteur II Antigène		ELISA	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Facteur II Mutation		PCR	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire. Analyse soumise au consentement du patient.	14
Facteur rhumatoïde quantitatif	Latex	Agglutination	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Facteur V		Coagulante	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Facteur V Leiden (mutation)		PCR	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire. Analyse soumise au consentement du patient.	14
Facteur VII et X		Coagulante	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Fer		Férène	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ferritine		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Fibrinogène		Coagulante	Tube citraté 1:10	Plasma citraté 1:10	Conservation 12h au frigo, >12h décanter et congeler	1
Folates	Acide foliques	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Frottis de nez		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1
Frottis de sinus		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1
Frottis d'œil		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1
Frottis d'oreille		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Frottis Gorge		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1
Frottis uretral		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1
Frottis vaginal		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN)		Température ambiante	1
Fluoxétine		Spéctrométrie de masse	Tube Serum	1ml serum	Frigo +4°C	3
Fructosamine		Spectrophotométrie	Tube à sérum	0,5 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
FSH	Folitropine	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Gamma-GT		Substrat : L-Gamma-glutamyl3-carboxy4-nitroanilide	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Gastrine		Immunoassay	Tube à sérum	1 ml de sérum	Centrifuger dans l'heure qui suit le prélèvement, sérum congelé	3
Glucose à jeun		Hexokinase / G-6-PDH	Tube de fluorure de NA ou sérum	0,5ml de plasma fluoré	Centrifuger, plasma à 4°C	1
Glucose posprandial (2h après le repas)		Hexokinase / G-6-PDH	Tube de fluorure de NA ou sérum	0,5ml de plasma fluoré	Centrifuger, plasma à 4°C	1
Glucose urinaire		GOD/PAP Daytona	Urines spot ou 24 h	10 ml d'urines spot ou 24 h	Noter le volume pour les urines de 24h	1
Glucose-6-phosphate-déhydrogénase	G-6-P-DH	Spectrophotométrie	Tube EDTA	1 tube EDTA	température ambiante	3
Groupe sanguin + Rhésus		GEL Test	Tube EDTA	EDTA 2ml	Frigo 4°C	1
Hb A1C	Haemoglobine glyquée	MEIA	Tube EDTA	1 MI EDTA Total	Frigo 4°C	1
Helicobacter pylori		Immunochromatographie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Helicobacter pylori antigène		Immunoenzymatique	Flacon	selles	Frigo 4°C	5
Helicobacter pylori Test respir.		GCMS	Air exhalé (Kit)	Air exhalé	température ambiante	5
Hémochromatose (recherche de mutation)			Sang EDTA	Sang EDTA Total	Pas d'information	3
Hémoculture		Culture	Flacon aerobie/anaerobie	10ml de sang dans chaque flacon	Se renseigner au laboratoire, prendre RDV au labo	5
Hémogramme (HB, HCT, ERY, LEU, REP., PLA.	Formule sanguine	Comptage automatique et microscope	Tube EDTA	Sang total EDTA	Frigo 4°C	1
Héparine (Standard)	ANTI- Fxa activité	Chromogénique	Tube citraté 1:10	1 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Hépatite A IgG + IgM		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite A immunité IgG		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite B ,virus, Ig anti HBc		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite B après vaccination (IgG anti HBs AUSAB		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	décanter, sérum 4° C	1
Hépatite B avant vaccination (Ig anti HBc + IgG anti Hbe)		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite B HBV-DNA dosage quantitatif		PCR	10ml EDTA	5 ml de plasma EDTA	transport rapide au laboratoire	3
Hépatite B, virus , IgG anti HBe		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Hépatite B, virus, IgG anti HBs	AUSAB	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite B, virus, antigène HBe		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite B, virus, antigène HBS		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite B, virus, IgM anti HBc		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite C confirmation		Immunoblot	Tube à sérum	1ml de sérum	décanter, sérum 4° C	10
Hépatite C Génotype		Hybridation	Tube EDTA 10ML	plasma EDTA	transport rapide au laboratoire	3
Hépatite C IgG		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Hépatite C RNA		PCR	Tube EDTA 10ML	plasma EDTA	transport rapide au laboratoire	3
Herpès IgG Type I +II		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Herpes HSV Type 1 et 2 Examen direct		Culture spéciale	Kit de prélèvement d'échantillons pour test direct (MicroTrak) Demander au laboratoire	Frottis de vésicule, cutané, buccal, conjonctival, génital, biopsie	Température ambiante	5
HIV Ag/Ac Combo		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
HIV antigène P24		EIA	Tube de sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
HIV confirmation		Immunoblot	Tube de sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	10
HIV, Virémie		PCR	Tube EDTA 10ML	plasma EDTA	Frigo 4°C	10
HLA-B27		PCR	Tube EDTA	3ml EDTA total	Température ambiante	3
Homocystéine		Néphélométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger dans l'heure, décanter et conserver à 4°C	5
Hormone anti mullérienne		ELISA	Tube à sérum	1 ml de sérum	Frigo 4°C	5
Hormone de croissance	CH	Chimiluminescence	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à congeler	5
Hyperglycémie provoqué sur 2h (glucose 75g)		Hexokinase / G-6-PDH	Tube de fluorure de NA ou sérum	0,5 ml de plasma fluoré	Test se déroule au cabinet médical ou au laboratoire sur rendez-vous	1
Hyperglycémie provoqué sur 3h (glucose 100g)		Hexokinase / G-6-PDH	Tube de fluorure de NA ou sérum	0,5 ml de plasma fluoré	Test se déroule au cabinet médical ou au laboratoire sur rendez-vous	1
IgA		immunotubidimétrie	Tube de sérum	1 ml de sérum	décanter, sérum 4° C	1
IgE spécifique (voir feuille d'allergie)	RAST	Immunocap	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
IgE Totale		Immunocap	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
IgG		immunotubidimétrie	Tube de sérum	1 ml de sérum	décanter, sérum 4°C	1
IgM		immunotubidimétrie	Tube de sérum	1 ml de sérum	Décanter, sérum 4°C	1
IGF-1 (somatomédine -C)		RIA	Tube de sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, décanter et conserver à 4°C	3
Immunoélectrophorèse		Immuno-fixation	Tube de sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Influenza A, B Anticorps		Complément de fixation	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Inhibiteur de la C1-estérase (pondéral)		Néphélométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Insuline		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Intolérance au lactose, génétique		PCR	Tube EDTA : 3 ml	EDTA total	Frigo 4°c	3
Iode		mass spectrometry	Tube éléments traces /métaux	Plasma élément traces	Sang total température ambiante	3
Lamotrigine (Lamictal)		HPLC	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
LAP	Leucine-Aminopeptidase	Non indiqué	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
LDH	Lactate Dhyhydrogénase	Lactate vers Pyruvate (NADH)	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Legionella pneumophila AC		Immunofluorescence indirect	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Leucocytes dans selles		Lame/Lamelles	Flacon	Selles fraîches non traitées	Température ambiante	1
Lévétiracétam (Keppra)			Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
LH	Lutropine	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Lipase		Complexométrie / Quinone	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Lipoprotéine (A)		Turbidimétrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Lithium		Electrode ion selective ISE	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Magnésium		Arsénazo	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Magnésium érythrocytaire		Spectrométrie de flamme	Tube EDTA	EDTA TOTAL	Frigo 4°C	3
Magnésium urinaire			Urines de 24 h	10ml d'urines de 24h	Indiquer le volume d'urines	1
Malaria	Palludisme	Microscope	Tube EDTA	EDTA total	Frigo 4°C	1
Malaria sérologie		Immunuassay	Tube de sérum	1ml de sérum	décanter, sérum 4°C	7
Métanéphrine		HPLC	Tube de sérum	1ml de sérum		11
Metanéphrine + Normetanéph.		HPLC	urine de 24 h + HCL	urines 24h	Température ambiante	11
Microalbumine		Immunoturbidimétrie	Urines spot ou 24 h	10ml d'urines spot ou 24h	Au frigo	1
Mononucléose Monotest (Test indicatif)		Immunochromato-graphie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Mycologie		Culture	Flacon stérile	divers ( langue,ongle,peau..)	Température ambiante	1
Mycoplasma uretral		Culture	Ecouvillon standard (transyfrottis urétralstem avec milieu Amies COPAN	Frottis urétral	Température ambiante	1
Mycoplasma pneumoniae Ac.		Immunoluminométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Mycoplasma pneumoniae PCR		PCR	Expectoration ou Matériel PCR	Prélèvements respiratoires	température ambiante	5
Mycoplasma urinaire		Culture	Flacon stérile	Urine	Au frigo	1
Mycoplasma vaginal		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN	Frottis vaginal	Température ambiante	1
Neisseria Gonorrhoeae		PCR	Prél. Spéciaux et urines	Urines Frottis génitaux	Pas d'information	5
Neuron specific enolase NSE		Immunoluminométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Opiacés (Morphine, Héroïne)		CEDIA	Urines fraîches	10ml d'urines spot	Frigo 4°C	5
Oreillons IgG + IgM		Immunoluminométrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Oxazepam, Seresta		HPLC	Tube à sérum	2 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Parainfluenza 1, 2, 3 Ac		Complément de fixation	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Parasites		MIF-Methode	Flacon	Selles fraîches non traitées	Température ambiante. Acheminer rapidement au laboratoire.	1
Parasites Scotch test (Oxyure)		Microscope	Scotch sur lame	Scotch sur anus durant une nuit	Température ambiante	1
Parvovirus B19 IgG +IgM Ac		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Phadiatope (allergie respiratoire)	SX1	Immunocap	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Phadiatope pédiatrique(allergie respiratoire + alimentaire)	SX1 + FX5	Immunocap	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, frigo 4°C	1
Phénobarbital		Immunoassay	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Phosphatase alcaline osseuse		Chimiluminescence	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Phosphatase alcaline		Para-Nitrophenyl Phosphate	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Phosphatase alcaline, isoenzyme		Electrophorèse	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Phosphate urinaire		Phosphomolybdate UV	Urines spot ou 24 h	10 ml d'urines spot ou 24 h	Frigo 4°C	1
Phosphates		Phosphomolybdate UV	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Plaie profonde		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN		Température ambiante	1
Plaie superficielle		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN		Température ambiante	1
Plaquettes		Comptage automatique et microscope	Tube EDTA	EDTA total	Frigo 4°C	1
Ponction		Culture	Flacon stérile	Liquide de ponction	Frigo	1

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Potassium		Potentiométrie indirecte	Tube à sérum	1ml de sérum	Ne pas agiter le tube. Transport rapide.	1
Potassium urinaire		Potentiométrie indirecte	Urines spot ou 24 h	10ml d'urines spot ou 24h	Frigo 4°C	1
Pro BNP		Enzyme linked fluorescence	Tube de sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Progestérone		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Prolactine		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Protéine-C activité		Coagulante	Tube citraté 1:10	0,5 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Protéine-C antigène		ELISA	Tube citraté 1:10	0,5 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Protéine-S Totale antigène		ELISA	Tube citraté 1:10	0,5 ml plasma citraté	Acheminé rapidement au laboratoire	14
Protéines totales		Biuret	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Protéines urinaires		Colométrie	Urines 24 h + spot urinaire	10ml d'urines spot ou 24h	Frigo 4°C	5
PSA	Antigène spécifique de la prostate	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
PSA libre		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
PTH Parathormone intact		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
PTT (a-PTT)	Partial Thromboplastin time	Coagulante	Tube citraté 1:10	Plasma citraté 1:10	12 h à 4°C , >12h décanter et congeler	1
Pus		Culture	Ecouvillon standard (transystem avec milieu Amies COPAN		Température ambiante	1
QUICK + INR	Temps de Thromboplasmine	Coagulante	Tube citraté 1:10	Plasma citraté 1:10	12 h à 4°C , >12h décanter et congeler	1
Rénine		RIA	Tube EDTA	sang total EDTA	Température ambiante	3
Réticulocytes		Cytofluorimétrie de flux	Tube EDTA	Sang total EDTA	Frigo 4°C	5
Rotavirus		Immunochromatographie	Flacon	Selles	Au frigo jusqu'à 72 Heures, au delà au congélateur	5
Rougeole IgG et IgM		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Rubéole IgG + IgM		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Rubéole Test avidité IgG		Avidité	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Salmonella		Culture	selles	Selles non traitées	Température ambiante	1
Salmonella Typhi (TO), Typhi (TH), paratyphi A (O), paratyphi (H), paratyphi B (O), paratyphi B (H), paratyphi C (O), paratyphi C (H), Typhimurium (H), Enteritidis (H)		Agglutination	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Sang dans selles		Chromatographie Hemo Fec	Flacon	Selles fraîches non traitées	Température ambiante	1
SCC (Squamous Cell Carcinoma		Dosage-enzymatique à particule	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Sélénium		ICP-MS	Tube éléments traces/métaux	Sang total	Sang total 4°C	3
Selle complète		Microscope	Flacon	Selles fraîches non traitées	Température ambiante. Acheminer rapidement au laboratoire.	1
Selles		Culture	Flacon	Selles	Température ambiante. Acheminer rapidement au laboratoire.	1
Sérologie parasitaire hors tropical		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	7
Sertraline		HPLC	Tube à sérum	2ml de sérum	Frigo 4°C	3
Sex Hormone Binding Sodium	Na	CMIA	Tube à sérum ou EDTA	0,5 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
		Potentiométrie indirecte	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1



Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Sodium urinaire	Na urinaire	Potentiométrie indirecte	Urines spot ou 24 h	10ml d'urines spot ou 24h	Frigo 4°C	1
Sperme		Culture	Flacon stérile	Sperme	Température ambiante	1
T3 libre	Thriiodothyronine libre	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
T3 Totale	Thriiodothyronine totale	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
T4 libre	Thyroxine libre	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
T4 totale	Thyroxine	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Test au Lactose		Hexokinase / G-6-PDH	Tube de fluorure de NA + sérum	Plasma fluoré	Se renseigner au laboratoire, prendre RDV au labo	1
Test d'O'Sullivan (glucose 50g)		Hexokinase / G-6-PDH	Tube de fluorure de NA + sérum	0,5 ml de plasma fluoré	Test se déroule au cabinet médical ou au laboratoire sur rendez-vous	1
Testostérone		MEIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Testostérone libre		Calcule selon testostérone totale et SHBH	Tube à sérum	0,5 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Tétanos sérologie			Tube à sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	19
Thyroglobuline		TRACE (Time Resolved Amplified Cryptate Emission)	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum congelé	3
Toxoplasme gondii IgG + IgM		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Toxoplasme gondii IgG avidité		Avidité	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
TPA (TPS)tissu polypeptide specific antigene		EIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à congeler dans les 4 heures	3
Transferrine		Immunotubidimétrie	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Treponema IgG et IgM test de confirmation		Immuno dot	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Treponema TPHA-VDRL		Agglutination	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Triglycéride		Glycérol Phosphate Oxydase	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Troponine-I		CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
TSH	Hormone Thyro-stimulante	CMIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Tryptase		FEIA	Tube à sérum	1 ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Typage lymphocytaire CD3, CD3 totaux, CD4, CD4 Totaux, CD8, CD8 totaux, CD19, CD19 Totaux et rapport CD4/CD8		Cytofluorimétrie de flux	Tube EDTA 10 ML	3ml sang total EDTA	Conservation entre 20°C à 25°C pendant 12 h. Prél. Du lundi au jeudi	3
Urates	Acide uriques	Uricase	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Urates urinaire		colométrique	Urines spot ou 24 h	10 ml d'urines spot de	Frigo 4°C	5
Urée		Uréase	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Urée urinaire		Cinétique	Urines spot ou 24 h	10 ml d'urines spot ou 24 h	Frigo 4°C	1
Urine native		Culture	Flacon stérile	Urine	Au frigo	1
Urine sur uricult		Culture	Uricult	Urine	Etuve à 37°C.	1
Urines bandelette		Bandelette	Urines spot	Urines spot	Frigo 4°C	1
Urines complète (sédiment + bandelette)		Microscope (sédiment)	Urines spot	10 ml urines spot	Frigo 4°C	1
Urines sédiment		Microscope	Urines spot	10 ml urines spot	Frigo 4°C	1
Uro-porphyrine		HPLC	Urines de 24 h	10 ml d'urines de 24h	Frigo 4°C	12
Valproate		Immunoassay	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Varicelle/Zona IgGet IgM		ELISA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Ventlafaxine + Déméthylvenlafaxine	Efexor	Spectrometrie de masse	Tube à sérum	2ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3

Analyses	Synonymes	Méthode	Matériel prélèvement	Matériel analytique	Conservation au cabinet	Exécutant*
Virus de l'Epstein Barr (AC EBNA-IgG, VCA-IgG et IgM)		Enzyme linked ImmunoAssay	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Virus respiratoire syncytial		PCR	Frottis ou sécrétion nasopharyngés		température ambiante	3
Virus respiratoire syncytial		Réaction de fixation du complément	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Vit. A (Rétinol)		HPLC	Tube à sérum	1ml de sérum	A l'abri de la lumière	3
Vit. B1 (Thiamine)		HPLC	Tube EDTA	0,5 ml sang total EDTA	A l'abri de la lumière	3
Vit. B2 (Riboflavine)		HPLC	Tube EDTA	0,5 ml sang total EDTA	A l'abri de la lumière	3
Vit. B6 (Pyridoxal)		HPLC	Tube EDTA	0,5 ml sang total EDTA	A l'abri de la lumière	3
Vit. E (Tocoférol)		HPLC	Tube à sérum	1 ml de sérum	A l'abri de la lumière	3
Vitamine B12		CMA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Vitamine B12 active	Holotranscobalamine	MEIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Vitamine C	Acide ascorbate	HPLC	Tube hépariné de lithium	1ml de plasma hépariné de lithium	A l'abri de la lumière et plasma congelé	3
Vitamine H	Biotine	Immunoassay	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Vitamine D (1,25 Dihydroxy-vitamine D)		RIA	Tube à sérum	3ml de sérum obligatoire	Centrifuger, sérum à 4°C	3
Vitamine D (25-OH-Cholecalciférol)		RIA	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C à l'abri de la lumière	1
Vitesse de sédimentation		Westergreen	Sang total citraté 1:5	Sang total citraté 1:5	Frigo 4°C	1
Waalser-Rose		Agglutination	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
Yersinia pseudotuberculosis, enterocolitica 03, enterocolitica 09		Réaction de fixation du complément	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5
Zinc		Colométrique 5-Br-PAPS Zinc complexe avec déprotéinisation	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	1
β-2-microglobulines		Immuno-enzymatique à particule	Tube à sérum	1ml de sérum	Centrifuger, sérum à 4°C	5

* Laboratoires exécutants :
1 Laboratoire ABC
3 Laboratoire UNILABS
5 Synlab
7 Institut tropical
8 Kantonsspital Aarau AG
9 HUG Laboratoire des stéroïdes
10 HUG Laboratoire LCV (Laboratoire Central de Virologie)
11 HUG (Laboratoire Central de Chimie Clinique, Toxicologie)
12 HUG Laboratoire Central de Chimie Clinique, Routine & Qualité
13 HUG Laboratoire Central de Sérologie Transfusionnelle
14 HUG Hémostase
16 HUG Laboratoire d'immunologie et d'allergologie clinique
17 HUG Laboratoire Hématologie spéciale
18 Institut de microbiologie médicale Université de Bâle
19 Laboratoire Vaccinologie