

Pôle Biologie - Pathologie - Pharmacie - Santé Publique
LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE

RÉPERTOIRE DES EXAMENS SOUS-TRAITES PAR LE LBM



SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
5 AICAR (5 AMINO IMIDAZOLE CARBOXYAMIDE RIBOSIDE) (TEST DE BRATTON-MARSHALL)	URINES	FLACON DE 50 ml	NECKER	Biochimie métabolique		Echantillon des urines de la nuit homogénéisées : 20 ml d'urines minimum. A acheminer dans la glace	CONGELER RAPIDEMENT
6 TGN (6 THIOGUANINE NUCLEOTIDE) (AZATHIOPRINE = IMUREL)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	HEGP	Biochimie	X	Acheminer immédiatement dans la glace au Centre de tri	SANG TOTAL À + 4° ACHEMINER DANS LES 3H
ACANTHAMIBE (PCR)	BIOPSIE LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN PRELEVEMENT OPHTALMIQUE	TUBE PLASTIQUE STERILE	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER À + 4° C
ACANTHAMIBE (PCR)	SOUCHE A IDENTIFIER	BOITE DE CULTURE	COCHIN	Parasitologie			TEMPERATURE AMBIANTE
ACICLOVIR (ZOVIRAX/ZELITREX)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise	CENTRIFUGER - CONGELER
ACIDE METHYLMALONIQUE (cf. ACIDES ORGANIQUES URINAIRES)	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Echantillon de la totalité des urines de la nuit. Indiquer le traitement en cours.	CONGELER
ACIDES AMINES PLASMATIQUES	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Prélèvement le matin à jeun - Indiquer le traitement en cours. Acheminer <u>dans la glace</u>	CENTRIFUGER - CONGELER - ENVOI DANS LA GLACE
ACIDES AMINES SUR LCR	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique	X	Indiquer le traitement en cours	CONGELER - ENVOI DANS LA GLACE
ACIDES AMINES URINAIRES (CHROMATOGRAPHIE)	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Urines fraîches Indiquer le traitement en cours. Acheminer dans la glace.	CONGELER - ENVOI DANS LA GLACE
ACIDES AMINES URINAIRES TOTAUX	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Echantillon première miction Acheminer dans la glace	CONGELER - ENVOI DANS LA GLACE
ACIDES GRAS TRES LONGUES CHAINES	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	NECKER	Biochimie métabolique		Patient à jeun. Acheminer <u>dans la glace</u>	CENTRIFUGER - CONGELER
ACIDES ORGANIQUES	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	ROBERT DEBRE	Biochimie hormonale		Indiquer le traitement en cours Acheminer dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
ACIDES ORGANIQUES (dont ACIDE METHYLMALONIQUE)	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Echantillon première miction Indiquer le traitement en cours	CONGELER
ACYLCARNITINES (PROFIL)	SANG SUR BUVARD	PAPIER GUTHRIE (3 spots de sang)	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Indiquer le traitement en cours	TEMPERATURE AMBIANTE
ADH (HORMONE ANTI-DIURETIQUE)	SANG VEINEUX	3 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	TENON	Explorations fonctionnelles		Acheminer immédiatement dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
ADN FONGIQUE (DETECTION PAR PCR)	BIOPSIE	TUBE PLASTIQUE STERILE	NECKER	Parasitologie			CONSERVER ET ACHÉMINER A +4°C
ALDOLASE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	ROBERT DEBRE	Biochimie			CENTRIFUGER REFRIGERER
AMIODARONE (CORDARONE, CORBIONAX)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Renseignements obligatoires - Prélèvement avant prise	CENTRIFUGER - CONGELER
AMOXICILLINE (CLAMOXYL, AUGMENTIN)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après ou en fin de perfusion Réaliser lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
AMPLIFICATION MET (TECHNIQUE FISH)	TISSU TUMORAL	BLOC PARAFFINE	COCHIN	Anatomie Pathologique		Joindre le compte rendu d'anatomopathologie initial	TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANEMIES IRIDA (ETUDE DES GENES TRANSPORTEURS DU FER)	SANG VEINEUX	2 x 10 ml TUBES EDTA BOUCHON VIOLET + 5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Génétique et Biochimie hormonale		<u>Formulaire de consentement obligatoire</u> Acheminer immédiatement	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANISAKIDOSE (ANISAKIASE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	PITIE-SALPETRIERE	Parasitologie		Tube bien rempli	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANTICORPS ANTI-21 HYDROXYLASE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	BIOMNIS	BIOMNIS			CENTRIFUGER - CONGELER

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
ANTICORPS ANTI-D (DOSAGE PONDERAL) (RECHERCHE ET/OU IDENTIFICATION D'AGGLUTININES IRREGULIERES)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE + 5ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	SAINT-ANTOINE	CNRHP Centre National de Référence en Hémiobiologie Périnatale		Bilan de prévention RH1 : Mère : Groupe et résultat des RAI de la mère. En cas de prophylaxie par Rophylac*, préciser la date et la dose des injections ainsi que la date et le résultat des dernières RAI avant injection. Si patiente immunisée, indiquer le ou les anticorps identifiés, La parité et le terme de la grossesse. <u>Nouveau né</u> : Terme et poids du nouveau-né, Date et lieu de naissance, Apgar, Pathologie néonatale, mode d'accouchement.	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANTICORPS ANTI-FACTEUR INTRINSEQUE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-ANTOINE	Immunologie Auto-immunité			CENTRIFUGER- REFRIGERER
ANTICORPS ANTI-GAD65 ET/OU ANTI-IA2 (EXPLORATION DIABETE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	NECKER	Immunologie			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANTICORPS ANTI-HLA LEUCOPLAQUETTAIRES (GREFFE D'ORGANE)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Immunologie Histo-compatibilité			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANTICORPS ANTI-ILOTS DE LANGERHANS	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	NECKER	Immunologie Auto-immunité			CENTRIFUGER - REFRIGERER
ANTICORPS ANTI-INSULINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	NECKER	Immunologie			CENTRIFUGER - CONGELER
ANTICORPS ANTI-PLA2-R (ANTICORPS ANTI-RECEPTEURS A LA PHOSPHOLIPASE A2)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	SAINT-ANTOINE	Immunologie Auto-immunité			CENTRIFUGER - REFRIGERER
ANTICORPS ANTI-PLAQUETTES	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET + 5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	EFH HENRI MONDOR	Labo Immunologie leuco- plaquettaire			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ANTICORPS ANTI-POLYNUCLEAIRES NEUTROPHILES	SANG VEINEUX	7 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	EFH HENRI MONDOR	Labo Immunologie leuco- plaquettaire	X	Sur RDV pour les anticorps fixés	
ARX (GENE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	COCHIN	Biochimie génétique		Joindre consentement + renseignements cliniques. Ne pas prélever le vendredi ni veille de férié.	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
ASPERGILLUS (CONFIRMATION D'IgG PAR IEP)	SANG VEINEUX	SERUM ALIQUOTE	SAINT-ANTOINE	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
ASPERGILLUS FUMIGATUS (PCR)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	NECKER	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A TEMPERATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE: CONSERVER A +4°C
ASPERGILLUS FUMIGATUS (PCR)	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	NECKER	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A TEMPERATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE: CONSERVER A +4°C
AVK (DOSAGE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	CHU LIMOGES	Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS)		Renseignements cliniques obligatoires	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
BARTONELLA (ROCHALIMAEA HENSELAE, GRIFFES DU CHAT) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
BETA D GLUCANE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-ANTOINE	Parasitologie			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
BETA D GLUCANE	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	SURNAGEANT MICROTUBE 1,5-2mL	SAINT-ANTOINE	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
BILIRUBINE INTRA-ERYTHROCYTAIRE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	SAINT-ANTOINE	CNRHP Centre National de Référence en Hémiobiologie Périnatale	X	Acheminer immédiatement à l'abri de la lumière	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE ET A L'ABRI DE LA LUMIERE

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
BORDETELLA PERTUSSIS (COQUELUCHE) (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Coqueluche			
BORRELIA BURGENDORFERI (LYME) (ANTICORPS)	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	CHARLES FOIX	Microbiologie		Accompagné obligatoirement de son sérum	
BORRELIA BURGENDORFERI (LYME) (PCR)	SANG LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN BIOPSIE LIQUIDE ARTICULAIRE	1 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT (sang) TUBE PLASTIQUE STERILE	CHRU STRASBOURG	CNR Borrelia		PART DIRECTEMENT DU SERVICE CLINIQUE	
BORRELIA BURGENDORFERI (LYME) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	CHARLES FOIX	Microbiologie		Si LCR : accompagné obligatoirement de son sérum	CENTRIFUGER
BOTULISME (RECHERCHE DE TOXINE DE CLOSTRIDIUM BOTULINUM)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Anaérobies et Botulisme			CENTRIFUGER
C1 - ESTERASE INHIBITEUR	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	HEGP	Immunologie	X	PATIENT A JEUN. JOINDRE RENSEIGNEMENTS CLINIQUES. ACHEMINER IMMEDIATEMENT DANS LA GLACE	SANG TOTAL À + 4° ACHEMINER DANS LES 3H
C1Q	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	HEGP	Immunologie	X	ACHEMINER IMMEDIATEMENT DANS LA GLACE	SANG TOTAL À + 4° ACHEMINER DANS LES 3H
CALCITONINE (THYROCALCITONINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Biochimie hormonale			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
CALPROTECTINE	SELLES	POT PLASTIQUE NON STERILE	PITIE-SALPETRIERE	Coprologie fonctionnelle			CONGELER LES SELLES
CAMPYLOBACTER (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	CERBA	CERBA			CENTRIFUGER
CAMPYLOBACTER / HELICOBACTER (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHU BORDEAUX	CNR Campylobacters et Helicobacters			
CBG (CORTISOL BINDING GLOBULIN)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	BIOMNIS	BIOMNIS			CENTRIFUGER - CONGELER
CDG (SYNDROME)	SANG SUR BUVARD	PAPIER GUTHRIE	BICHAT	Biochimie			TEMPÉRATURE AMBIANTE
CEFOTAXIME (CLAFORAN)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant et en fin de perfusion Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
CEFTAZIDIME (FORTUM)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la perfusion et au bras opposé en fin de perfusion Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
CEFTRIAXONE (ROCEPHINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la perfusion et au bras opposé en fin de perfusion Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
CERULEOPLASMINE (ACTIVITE OXYDASIQUE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	LARIBOISIERE	Biochimie	X	Renseignements cliniques Acheminer immédiatement au Centre de tri	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE ACHEMINER DANS LES 4H
CHAMPIGNONS FILAMENTEUX (IDENTIFICATION MOLECULAIRE)	SOUCHE A IDENTIFIER	CULTURE SUR TUBE	NECKER	Parasitologie			TEMPÉRATURE AMBIANTE
CHIKUNGUNYA (PCR)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	AVICENNE	Virologie			CENTRIFUGER SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CENTRIFUGER - CONGELER
CHIKUNGUNYA (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON JAUNE	AVICENNE	Virologie			CENTRIFUGER SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CENTRIFUGER - CONGELER
CHLAMYDIA PSITTACI (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
CHLAMYDIA TRACHOMATIS (PCR)	PRELEVEMENT OU ADN		CHU BORDEAUX	CNR Chlamydia			

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
CHOC ANAPHYLACTOÏDE (CHOC ANESTHÉSIQUE)	SANG VEINEUX	3 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET + 5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	BICHAT	Immunologie	X	Prélever dans les 30 mn suivant le choc :1 EDTA 5ml "30mn histamine" + prélever entre 30 mn et 1h30 :1 edta 5ml "1h30 tryptase" et 1 sec 5ml "Ige spécifiques" + prélever entre 12h et 24h: 1 EDTA 5ml "12h tryptase". Acheminer très rapidement au Centre de Tri	CENTRIFUGER - CONGELER
CHROMOGRANINE A	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Biologie cellulaire		Renseignements cliniques Heure de prélèvement impérative Acheminer immédiatement dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
CIPROFLOXACINE (CIFLOX)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Renseignements obligatoires Prélever avant la prise Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
CLAIRANCE DE L'ALPHA 1 ANTITRYPSINE	SANG VEINEUX + SELLES	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE + POT PLASTIQUE NON STERILE	PITIE-SALPETRIERE	Coprologie fonctionnelle		ACHEMINER LA TOTALITE DES SELLES DES 24H LE JOUR DU PRELEVEMENT SANGUIN	CONSERVER LES SELLES À + 4° C
CLONALITE B OU T (RECHERCHE)	SANG, MOELLE, TISSU	4 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (sang) 1 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (moelle)	HENRI MONDOR	Immunologie			CONSERVER À TEMPÉRATURE AMBIANTE
CLOZAPINE (LEPONEX)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	PITIE-SALPETRIERE	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever 3 mois avant le début du traitement. En résiduel, prélever anant la prise suivante.	CENTRIFUGER - CONGELER
COLISTINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise	CENTRIFUGER - CONGELER
COOMBS PLAQUETTAIRE (TEST DE DIXON)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET + 5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	EFS HENRI MONDOR	Labo Immunologie leuco- plaquettaire			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
CORYNEBACTERIUM SPECIES (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Corynébactéries			
COXIELLA BURNETII (FIEVRE Q) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
CRISTAUX URINAIRES (SEDIMENTS URINAIRES) (CITRATES, OXALATES...)	URINES	POT A ECBU	TENON	Explorations fonctionnelles	X	Première miction Acheminer immédiatement au Centre de tri	ACHEMINER RAPIDEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE
CUIVRE (CUPREMIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	LARIBOISIERE	Toxicologie			
CUIVRE (CUPRURIE)	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	LARIBOISIERE	Toxicologie		Echantillon d'urines des 24 h + diurèse	
CULTURE PROGENITEURS CFU E , CFU MK	MOELLE	1 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	SAINT-ANTOINE	Biologie et Génétique moléculaire	X	Sur RDV Acheminer immédiatement	ACHEMINER RAPIDEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE
CYCLINE D1 (RT-PCR)	SANG et/ou MOELLE	2 x 10 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (sang) 1 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (moelle)	PITIE-SALPETRIERE	Centre Ecologie Cellulaire	X	Acheminer immédiatement	ACHEMINER RAPIDEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE
CYFRA 21,1 (CYTOKERATINE 19)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	SAINT-ANTOINE	RIDHOMAT Hormonologie		Patient à jeun	CENTRIFUGER - CONGELER
CYSTICERCOSE (PCR)	BIOPSIE LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER À + 4° C
CYTOGENETIQUE DES MYELOMES	MOELLE	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	SAINT-LOUIS	Cytogénétique		Renseignements cliniques	ACHEMINER DANS LES 24H
DENGUE (PCR)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	AVICENNE	Virologie			CENTRIFUGER. SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CENTRIFUGER - CONGELER

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
DENGUE (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	AVICENNE	Virologie			CENTRIFUGER. SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CENTRIFUGER - CONGELER
DEOXYPYRIDINOLINE	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	COCHIN	Biochimie		Patient à jeun, 1ère ou 2ème miction du matin.	
DIAGNOSTIC GENETIQUE PRE-IMPLANTATOIRE	CELLULES EMBRYONNAIRES	MICROTUBES PLASTIQUE STERILES	NECKER	Génétique Moléculaire	X		ACHEMINER RAPIDEMENT A +4°C
DIAGNOSTIC GENETIQUE PRE-IMPLANTATOIRE	CELLULES EMBRYONNAIRES	LAMES	NECKER	Cytogénétique	X		ACHEMINER RAPIDEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE
DIPHTERIE (ANTICORPS ANTI-DIPHTERIQUES) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie		Indiquer la date de vaccination	CENTRIFUGER - REFRIGERER
DISTOMATOSE (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	PITIE-SALPETRIERE	Parasitologie			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
DOC (11 DESOXYCORTICOSTERONE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	COCHIN	Biologie hormonale			CENTRIFUGER - CONGELER
EHEC (ESCHERICHIA COLI ENTERO-HÉMORRAGIQUE) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Escherichia Coli, Shigelles et Salmonelles		Renseignements obligatoires: Notion de voyage - Date de 1ère demande	CENTRIFUGER - REFRIGERER
ELASTASE FECALE	SELLES	POT PLASTIQUE NON STERILE	PITIE-SALPETRIERE	Coprologie fonctionnelle			CONGELER LES SELLES
ENDOGLINE (GENE) (MALADIE DE RENDU-OSLER)	SANG VEINEUX	2 x 10ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	PITIE-SALPETRIERE	Centre de Génétique moléculaire et chromosomique		Formulaire de consentement obligatoire Site : http://www.cgmc-psl.fr	
ENZYMES DIGESTIVES FOETALES	LIQUIDE AMNIOTIQUE	TUBE PLASTIQUE STERILE	ROBERT DEBRE	Biochimie foetale		Formulaire de consentement et compte rendu de l'échographie obligatoires	CONSERVER À + 4° C
ERYTHROPOIETINE (EPO)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Biologie cellulaire		Acheminer immédiatement au Centre de tri. Joindre résultat d'hématocrite + renseignements cliniques	CENTRIFUGER - CONGELER
ESCHERICHIA COLI (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Escherichia Coli, Shigelles et Salmonelles			
ETHAMBUTOL (MYAMBUTOL, DEXAMBUTOL)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après ou en fin de perfusion Réalisé le mercredi	CENTRIFUGER - CONGELER
FACTEUR VIII ou FACTEUR IX (SEQUENCAGE)	SANG VEINEUX	2 x 10ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU ADN	COCHIN	Hématologie biologique		Accord préalable du laboratoire exécutant Feuille de consentement obligatoire	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
FACTEUR WILLEBRAND (CARACTERISATION)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE CITRATE BOUCHON BLEU OU ADN	CHRU LILLE	CNR Maladie de Willebrand Hématologie biologique		Accord préalable du laboratoire exécutant Feuille de consentement obligatoire	PLASMA CONGELE : TRANSPORT EN CARBOGLACE
FERRITINE GLYCOSYLEE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	BICHAT	Biochimie		Renseignements cliniques	CENTRIFUGER - REFRIGERER
FGF23 (FIBROBLAST GROWTH FACTOR 23 C TER)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	NECKER	Explorations Fonctionnelles Physiologie	X	Acheminer rapidement dans la glace	ACHEMINER RAPIDEMENT A + 4°C
FIEVRE JAUNE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	BIOMNIS	BIOMNIS			CENTRIFUGER - REFRIGERER
FIEVRE MEDITERRANEENNE FAMILIALE (FMF, MEFV, MALADIE PERIODIQUE)	SANG VEINEUX	2 X 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	TROUSSEAU	Génétique moléculaire		Formulaire de consentement et renseignements cliniques obligatoires.	SANG TOTAL À +4°C
FIP1L1 - PDGFR ALPHA (TRANSCRITS)	SANG et/ou MOELLE	2 x 10 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (sang) 1 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (moelle)	SAINT-LOUIS	Hématologie biologique	X	Acheminer immédiatement au Centre de tri	ACHEMINER RAPIDEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
FLUCONAZOLE (TRIFLUCAN)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après ou en fin de perfusion	CENTRIFUGER - CONGELER
FRANCISELLA TULARENSIS (TULAREMIE) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	CERBA	CERBA			CENTRIFUGER - REFRIGERER
FRUCTOSAMINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	PITIE-SALPETRIERE	Biochimie métabolique			CENTRIFUGER - CONGELER
G6PD (GLUCOSE 6 PHOSPHATE DESHYDROGENASE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU 5 ml TUBE ACD BOUCHON <u>JAUNE CLAIR</u>	HENRI MONDOR	Biochimie	X	Prélèvement dans la glace. Joindre 1 double de la dernière numération	SANG TOTAL ACHEMINER RAPIDEMENT A + 4°C
GAG URINAIRE (GLYCOSE-AMINO-GLYCANE = MUCOPOLYSACCHARIDES)	URINES	2 x 5ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique		Urines fraîches Indiquer le traitement en cours	CONGELER LES URINES
GANCICLOVIR (CYMEVAN)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 1h après ou en fin de perfusion Réalisé mar, ven	CENTRIFUGER - CONGELER
GASTRINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	SAINT-ANTOINE	RIDHOMAT Hormonologie		Acheminer immédiatement dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
GENES DES INHIBITEURS DE LA COAGULATION (ANTITHROMBINE, PROTEINE C, PROTEINE S) (SEQUENCAGE ET PHENOTYPAGE)	SANG VEINEUX	ADN (TUBES 2 ml POUR BIOLOGIE MOLECULAIRE) + 2 X 10 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU PLASMA CONGELE	HEGP	Hématologie biologique		Accord préalable du laboratoire exécutant Feuille de consentement et renseignements cliniques obligatoires (antécédents personnels et familiaux de thrombose) + Résultat du bilan de thrombose	ADN ET TUBES EDTA : TRANSPORT A TEMPÉRATURE AMBIANTE PLASMA CONGELE : TRANSPORT EN CARBOGLACE
GENOTYPAGE LEUCEMIE AIGUE	SANG VEINEUX	4 X 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	SAINT-LOUIS	Hématologie biologique			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
GENOTYPAGE RHESUS D FOETAL A PARTIR DU SANG MATERNEL	SANG MATERNEL	4 X 5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	CERBA	CERBA	X	Prévenir CERBA (département génétique) avant tout envoi. Joindre consentement + copie carte groupe + compte rendu échographique + prescription médicale de "génétypage Rhésus D fœtal à partir du sang maternel".	CENTRIFUGER <u>NE PAS OUVRIR NI DÉCANTER</u> ACHEMINER RAPIDEMENT À TEMPÉRATURE AMBIANTE
GLUCAGON	SANG VEINEUX	5 ml TUBE <u>APROTININE-EDTA BOUCHON ROSE</u>	SAINT-LOUIS	Biochimie hormonale		Acheminer immédiatement dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
GNATHOSTOMOSE (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SWISS TPH INSTITUT DE MEDECINE TROPICALE Bâle P. O. Box • CH-4002 Basel SUISSE			PART DIRECTEMENT DU SERVICE CLINIQUE	CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
HAEMOPHILUS SPECIES (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHRU LILLE	CNR Haemophilus influenzae Bactériologie			
HANTAAN (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	BIOMNIS	BIOMNIS			CENTRIFUGER - REFRIGERER
HELICOBACTER PYLORI (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	COCHIN	Bactériologie			SANG TOTAL À +4°C
HELIKIT HELICOBACTER	GAZ EXPIRES	MATERIEL APORTE PAR LE PATIENT	CERBA	CERBA			
HEPATITE DELTA (HDV) : CHARGE VIRALE (PCR)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	AVICENNE	Virologie			CENTRIFUGER - CONGELER TRANSPORT EN CARBOGLACE
HEPCIDINE (DOSAGE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Génétique et biochimie hormonale			
HISTAMINE (voir CHOC)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	BICHAT	Immunologie	X	Acheminer très rapidement au CDT	CENTRIFUGER - CONGELER.

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
HISTOPLASMOSE (PCR)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	SAINT-LOUIS	Parasitologie			SANG TOTAL À +4°C
HISTOPLASMOSE (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Parasitologie			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE ACHEMINER DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE : CONSERVER A +4°C
HIV-2 : CHARGE VIRALE	SANG VEINEUX	7ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	BICHAT	Virologie			CENTRIFUGER - CONGELER TRANSPORT EN CARBOGLACE
HTLV (WESTERN BLOT)	SANG VEINEUX	5mL TUBE A GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Virologie			SANG TOTAL A +4°C
HYDROXYCHLOROQUINE (PLAQUENIL, HCQ)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	PITIE-SALPETRIERE	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
IGF BP3	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	COCHIN	Biologie hormonale			CENTRIFUGER - CONGELER
IgH/Bcl1 et IgH/Bcl2 (REARRANGEMENT)	SANG et/ou MOELLE	2 x 10 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (sang) 1 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET (moelle)	HENRI MONDOR	Hématologie biologique	X	Acheminer très rapidement au CDT	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
IMIPENEME (TIENAM)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie	X	Prélever avant et en fin de perfusion Porter au Centre de Tri immédiatement après le prélèvement Réalisé lun-mer-ven	ENVOYER DANS L'HEURE QUI SUIT LE PRÉLÈVEMENT SINON STABILISER VOLUME À VOLUME AVEC UNE SOLUTION DE MOPS
INTERFERON ALPHA (IFN ALPHA)	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	COCHIN	Virologie	X	Acheminer immédiatement dans la glace au Centre de tri	ACHEMINER RAPIDEMENT A +4°C
INTERFERON ALPHA (IFN ALPHA)	LIQUIDE PLEURAL	TUBE PLASTIQUE STERILE	COCHIN	Virologie	X	Acheminer immédiatement dans la glace au Centre de tri	ACHEMINER RAPIDEMENT A +4°C
INTERFERON ALPHA (IFN ALPHA)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	COCHIN	Virologie	X	Acheminer immédiatement dans la glace au Centre de tri	SANG TOTAL ACHEMINER RAPIDEMENT À +4°C
IODEMIE (IODE SANGUIN)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	LARIBOISIERE	Toxicologie		Renseignements cliniques obligatoires : traitement, utilisation ou consommation de produits iodés	
IODURIE (IODE URINAIRE)	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	LARIBOISIERE	Toxicologie		Renseignements cliniques obligatoires : traitement, utilisation ou consommation de produits iodés	CONSERVER ET ACHÉMINER À + 4° C
ISONIAZIDE (RIMIFON, INH, RIFATER, RIFINAH)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise. Pour apprécier vitesse d'acétylation, prélever en plus 3h après la prise Réalisé le mercredi	CENTRIFUGER - CONGELER
ITRACONAZOLE (SPORANOX)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise Réalisé mar, ven	CENTRIFUGER - CONGELER
KINGELLA KINGAE (PCR)	LIQUIDE ARTICULAIRE, BIOPSIE OSSEUSE	TUBE PLASTIQUE STERILE	NECKER	Bactériologie		Enfant < 4 ans : PCR toujours associée à une recherche standard (culture et examen direct). PCR prescrite par le bactériologiste en fonction des résultats de la culture.	
KLEIHAEUER (TEST DE) (RECHERCHE / QUANTIFICATION D'HEMATIES FOETALES)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE CITRATE BOUCHON BLEU	SAINT-ANTOINE	CNRHP Centre National de Référence en Hémodiagnostique Périnatale	X	Renseignements obligatoires : Contexte de la demande - Groupe sanguin et résultat des RAI de la patiente - Parité et date de début de grossesse. En cas de prophylaxie par Rophylac, préciser date et dose des injections + date et résultat des dernières RAI avant injection.	ATTENTION : ABC : Réalisé de 9h à 16h du lundi au vendredi. Envoi au CNRHP Saint-Antoine uniquement après 16h en semaine et les week-ends et jours fériés. BCI : envoi direct au CNRHP Saint-Antoine quels que soient le jour et l'heure

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
LAMOTRIGINE (LAMICTAL)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	COCHIN	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise	CENTRIFUGER - CONGELER
LEGIONELLA PNEUMOPHILA (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHU LYON	CNR Legionelles Bactériologie			
LEGIONELLA PNEUMOPHILA (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
LEISHMANIOSE (PCR)	SANG MOELLE	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	COCHIN	Parasitologie			SANG TOTAL ACHEMINER À TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE : CONSERVER A +4°C
LEISHMANIOSE : PEAU (PCR)	PEAU : BIOPSIE, PRELEVEMENT SUPERFICIEL	TUBE PLASTIQUE STERILE	COCHIN	Parasitologie			ACHEMINER À TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE : CONSERVER A +4°C
LEPRE	BIOPSIE	TUBE FOND PLAT STERILE	TROUSSEAU	Anatomie Pathologique		Tout tissu : dans le Bouin	
LEPTOSPIROSE (PCR)	URINES	TUBE PLASTIQUE STERILE	INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Leptospirose https://www.pasteur.fr/sites/www.pasteur.fr/files/lepto-fiche01.pdf			ACHEMINER A +4°C DANS LES 24 HEURES
LEPTOSPIROSE (PCR)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Leptospirose https://www.pasteur.fr/sites/www.pasteur.fr/files/lepto-fiche01.pdf			ACHEMINER A +4°C DANS LES 24 HEURES
LEPTOSPIROSE (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Leptospirose https://www.pasteur.fr/sites/www.pasteur.fr/files/lepto-fiche01.pdf			CENTRIFUGER - REFRIGERER
LEVETIRACETAM (KEPPRA)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	COCHIN	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise	CENTRIFUGER - CONGELER
LIDOCAINE (XYLOCAINE, XILOCARD)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise	CENTRIFUGER - REFRIGERER
LINEZOLIDE (Zyvoxid)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 1h à 2h après la prise Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - REFRIGERER
LISTERIA SPECIES (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Listeria			
LITHIUM (TERALITHE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	HENRI MONDOR	Pharmacologie-Toxicologie	X	Prélever avant la prise	SANG TOTAL ACHEMINER RAPIDEMENT À TEMPÉRATURE AMBIANTE
MAIPA DIRECT ET INDIRECT (TEST DE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET + 5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	EFS HENRI MONDOR	Labo Immunologie leuco- plaquettaire			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
MARQUEURS ALZHEIMER (PEPTIDE BETA-AMYLÓIDE 1-42 ET PROTEINE TAU)	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	PITIE-SALPETRIERE	Biochimie métabolique	X		ACHEMINER RAPIDEMENT A +4°C

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
MEROPENEME (MERONEM)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie	X	Prélever avant et en fin de perfusion Porter au Centre de Tri immédiatement après le prélèvement Réaliser lun-mer-ven	ENVOYER DANS L'HEURE QUI SUIT LE PRÉLÈVEMENT SINON STABILISER VOLUME À VOLUME AVEC UNE SOLUTION DE MOPS
METHOTREXATE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	SAINT-LOUIS	Pharmacologie-Toxicologie	X	Prélèvements en fonction du protocole oncologique appliqué => téléphoner au labo Transport à l'abri de la lumière et dans la glace	SANG TOTAL ACHEMINER RAPIDEMENT A L'ABRI DE LA LUMIERE ET DANS LA GLACE
MICROSPORIDIES (IDENTIFICATION)	SELLES BILE URINE	TUBE PLASTIQUE STERILE	SAINT-LOUIS	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
MODY (GENE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	PITIE-SALPETRIERE	Génétique moléculaire			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
MUCOVISCIDOSE (SEQUENCAGE COMPLET)	ADN extrait		COCHIN	Génétique Biologie moléculaire		Formulaire de consentement et renseignements cliniques obligatoires	CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
MYCOBACTERIES ATYPIQUES (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		SAINT-LOUIS	CNR Mycobactéries			
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		PITIE-SALPETRIERE	CNR Mycobactéries			
MYCOPLASMA GENITALIUM (PCR)	PRELEVEMENT OU ADN		CHU BORDEAUX	CNR Mycoplasmes			
MYCOPLASMA PNEUMONIAE (ANTICORPS TOTAUX) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
NEISSERIA GONORRHOEAE (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT ALFRED FOURNIER	CNR Gonocoques			
NEISSERIA MENINGITIDIS (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Méningocoques			
NOONAN (SYNDROME DE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA K3 BOUCHON VIOLET	ROBERT DEBRE	Génétique Biologie moléculaire		Formulaire de consentement et renseignements cliniques obligatoires	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
NSE (NEURON SPECIFIC ENOLASE)	SANG VEINEUX	7 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	SAINT-LOUIS	Biologie cellulaire		Renseignements cliniques Heure de prélèvement impérative Acheminer immédiatement dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
OFLOXACINE (OFLOCET)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après Réaliser 2 fois par semaine	CENTRIFUGER - CONGELER
PEFLOXACINE (PEFLACINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 1h30 après	CENTRIFUGER - CONGELER
PIPERACILLINE -TAZOBACTAM (PIPERACILLINE-TAZOCILLINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prelever avant la prise. Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
PLASMODIUM (DETECTION D'ADN) (PCR)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	PITIE-SALPETRIERE	CNR Paludisme			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
PLOMB	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	LARIBOISIERE	Toxicologie			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
PLOMB	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	LARIBOISIERE	Toxicologie		Echantillon d'urines des 24 h Indiquer la diurèse	
PNEUMOCOQUE (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		HEGP	CNR Pneumocoques			

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
PNEUMOCOQUE (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	BIOMNIS	BIOMNIS			CENTRIFUGER - REFRIGERER
PNEUMOCYSTIS JIROVECI (EX-CARINII) (PCR)	LBA, CRACHAT INDUIT	MICROTUBE 1,5 ou 2mL	SAINT-ANTOINE	Génétique moléculaire			CONSERVER ET ACHEMINER A TEMPERATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE: CONSERVER A +4°C
POLYOLS	URINES	FLACON DE 50 ml	NECKER	Biochimie métabolique		Echantillon des urines de la nuit homogénéisées : 20 mL d'urines minimun. A acheminer immédiatement dans la glace au Centre de tri	CONGELER RAPIDEMENT
POSACONAZOLE (NOXAFIL)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise Réalisé mar, ven	
PRO-INSULINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	ROBERT DEBRE	Hormonologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
PTH-RP	SANG VEINEUX	5 ml TUBE APROTININE-EDTA BOUCHON ROSE	LARIBOISIERE	Biochimie		Renseignements cliniques Acheminer immédiatement	CENTRIFUGER - CONGELER TRANSPORT EN CARBOGLACE ACHEMINER POUR ARRIVEE AVANT 15H
PYRAZINAMIDE (PIRILENE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après Réalisé le mercredi	CENTRIFUGER, CONGELER
RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA ET ACINETOBACTER	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHRU BESANCON	CNR Résistance aux antibiotiques Bactériologie			
RESISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES DES ENTEROBACTERIES (HORS CARBAPENEMASES)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHU CLERMONT-FERRAND	CNR Résistance aux antibiotiques Bactériologie			
RESISTANCE AUX GLYCOPEPTIDES DES ENTEROCOQUES	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHU CAEN	CNR Résistance aux antibiotiques Bactériologie			
RIBAVIRINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	COCHIN	Pharmacologie-Toxicologie		Impératif : ne pas prélever avant 1 mois de traitement. Prélever en résiduel avant la prise suivante. Renseignements obligatoires = heure du prélèvement, début du traitement, dosage, nombre de prises et heure des prises	CENTRIFUGER - CONGELER
RICKETTSIA CONORII (FIEVRE BOUTONNEUSE MEDITERRANEENNE) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
RIFABUTINE (ANSATIPINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise Réalisé le mercredi	CENTRIFUGER - CONGELER
RIFAMPICINE (RIFADINE, RIFATER, RIFINAH)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après ou en fin de perfusion. Réalisé le mercredi	CENTRIFUGER ET STABILISER DANS LES 2 H LE PRÉLÈVEMENT VOLUME À VOLUME PAR VITAMINE C : 200 mg/l
SALMONELLA SPECIES	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR E. coli, Shigelles et Salmonelles			
SELENIUM ERYTHROCYTAIRE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE BOUCHON BLEU MARINE POUR ELEMENT- TRACE	LARIBOISIERE	Toxicologie			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
SELENIUM PLASMATIQUE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE BOUCHON BLEU MARINE POUR ELEMENT- TRACE	LARIBOISIERE	Toxicologie		-	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
SHIGELLA SPECIES	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Escherichia Coli, Shigelles et Salmonelles			
STAPHYLOCOCCUS SPECIES	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		CHU LYON	CNR Staphylocoques Bactériologie			
STEINERT (SOUTHERN BLOT)	ADN EXTRAIT		BICHAT	Génétique Biologie moléculaire		Formulaire de consentement et renseignements cliniques obligatoires	CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
STREPTOCOCCUS SPECIES	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		COCHIN	CNR Streptocoques Bactériologie			
SULFITEST	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	ROBERT DEBRE	Biochimie métabolique	X	Minimum 2 mL d'urines fraîches Indiquer le traitement en cours	CONGELER LES URINES
TEICOPLANINE (TARGOCID)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	HENRI MONDOR	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever en résiduel avant la prise.	CENTRIFUGER - CONGELER
TEST AU PLAVIX (TEST DE RESISTANCE AUX MEDICAMENTS ANTI-PLAQUETTAIRES)	SANG VEINEUX	4 x 5ml TUBE CITRATE BOUCHON BLEU + 5ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	HEGP	Hématologie biologique	X	Formulaire de consentement et renseignements cliniques obligatoires. Acheminer immédiatement	SANG TOTAL ACHEMINER RAPIDEMENT À TEMPÉRATURE AMBIANTE
TEST DE RELARGAGE DE LA SEROTONINE MARQUEE (TEST DE CONFIRMATION DE LA THROMBOPENIE INDUITE PAR L'HEPARINE)	SANG VEINEUX	5ml TUBE CITRATE BOUCHON BLEU	HEGP	Hématologie biologique		Accord préalable du laboratoire exécutant Fiche de renseignements cliniques (score des 4T), résultats du test ELISA anti PFA-héparine, traitement anticoagulant du patient	CENTRIFUGER - CONGELER TRANSPORT EN CARBOGLACE
TETANOS (ANTICORPS ANTI-TETANIQUES) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
THEOPHYLLINE	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	LARIBOISIERE	Toxicologie		Préciser l'heure de la prise	SANG TOTAL A +4°C
THROMBOPENIES GROSSES PLAQUETTES (NGS)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU ADN	ROBERT DEBRE	Hématologie biologique		Accord préalable du laboratoire exécutant Feuille de consentement obligatoire	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
THROMBOPENIES PLAQUETTES NORMALES (NGS)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU ADN	TROUSSEAU	Hématologie biologique		Accord préalable du laboratoire exécutant Feuille de consentement obligatoire	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
TOBRAMYCINE (NEBCINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 30 min après fin de perfusion	CENTRIFUGER - CONGELER
TOXOPLASMOSE (LCR) (PCR)	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A TEMPERATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE: CONSERVER A +4°C
TOXOPLASMOSE (MOELLE) (PCR)	MOELLE	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A TEMPERATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE, CONSERVER A +4°C
TOXOPLASMOSE (SANG) (PCR)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A TEMPERATURE AMBIANTE DANS LA JOURNEE. SI DEPART DIFFERE: CONSERVER A +4°C
TOXOPLASMOSE SUR LBA (PCR)	LBA	MICROTUBE STERILE 1,5 à 2mL	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
TOXOPLASMOSE (LIQUIDE AMNIOTIQUE) (PCR)	LIQUIDE AMNIOTIQUE	TUBE PLASTIQUE STERILE	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
TOXOPLASMOSE SUR BIOPSIE TISSULAIRE (PCR)	BIOPSIE TISSULAIRE	TUBE PLASTIQUE STERILE	COCHIN	Parasitologie			CONSERVER ET ACHEMINER A +4°C
TRANSLOCATION ALK et ROS1 (TECHNIQUE FISH)	TISSU TUMORAL	BLOC PARAFFINE	COCHIN	Anatomie Pathologique		Joindre le compte rendu d'anatomopathologie initial	TEMPÉRATURE AMBIANTE
TREPONEMA PALLIDUM (IgM SYPHILIS PAR WESTERN BLOT) (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX, SANG DE CORDON LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE (SANG) TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES (LCR)	COCHIN	CNR Syphilis Service de Dermatologie - Vénérologie			
TRIMETHOPRIME + SULFAMETHOXAZOLE (BACTRIM)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever en résiduel avant la prise Réalisé lun-mer-ven	CENTRIFUGER - CONGELER
TRYPTASE (VOIR > CHOC)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	BICHAT	Immunologie	X	Acheminer très rapidement au CDT	CENTRIFUGER - CONGELER.
TYPAGE HLA A, B, DR, PRE-GREFFE	SANG VEINEUX	4 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	SAINT LOUIS	Immunologie biologique	X	Formulaire de consentement obligatoire Acheminer immédiatement	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
TYPAGE HLA GREFFE D'ORGANE	SANG VEINEUX	4 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	SAINT-LOUIS	Immunologie Histo-compatibilité			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
TYPAGE HLA/DIABETE (PEDIATRIE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU 2 x 5 ml TUBE ACD BOUCHON JAUNE CLAIR	NECKER	Immunologie Laboratoire HLA			SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
VARIANT DE L'HEMOGLOBINE (GENOTYPAGE)	SANG VEINEUX	2 x 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET OU 2 x 5 ml TUBE ACD BOUCHON JAUNE CLAIR	HENRI MONDOR	Génétique		Sang total ou culot globulaire Envoi sous 1 semaine (EDTA) à 10 jours (ACD)	SANG TOTAL À TEMPÉRATURE AMBIANTE
VIP (VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE APROTININE-EDTA BOUCHON ROSE	SAINT-ANTOINE	RIDHOMAT Hormonologie		Patient à jeun Acheminer immédiatement dans la glace	CENTRIFUGER - CONGELER
VITAMINE B1 (THIAMINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	SAINT-LOUIS	Biochimie		Acheminer à l'abri de la lumière dans la glace	SANG TOTAL À +4°C
VITAMINE B6 (PIRIDOXINE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	SAINT-LOUIS	Biochimie		Acheminer à l'abri de la lumière dans la glace	SANG TOTAL À +4°C
VITAMINE C	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	BICHAT	Biochimie	X	Acheminer immédiatement au Centre de tri à l'abri de la lumière et dans la glace	ACHEMINER A L'ABRI DE LA LUMIERE ET DANS LA GLACE DANS L'HEURE APRES LE PRELEVEMENT
VORICONAZOLE (V FEND)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE HEPARINE LITHIUM BOUCHON VERT	HEGP	Pharmacologie-Toxicologie		Prélever avant la prise et 2h après ou en fin de perfusion Réalisé mar, ven	CENTRIFUGER - CONGELER
WHIPPLE (TROPHYREMA WHIPPELII) (PCR)	LIQUIDE CEPHALO RACHIDIEN	TUBE PLASTIQUE STERILE A AILETTES	NECKER	Bactériologie	X	Acheminer immédiatement au Centre de tri	CENTRIFUGER - REFRIGERER
YERSINIA (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC AVEC GEL BOUCHON JAUNE	HENRI MONDOR	Bactériologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
YERSINIA SPECIES (PCR)	PRELEVEMENT OU SOUCHE OU ADN		INSTITUT PASTEUR PARIS	CNR Yersinia			
ZIKA (PCR) (ADULTES)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	AVICENNE	Virologie			CENTRIFUGER. SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CENTRIFUGER - CONGELER
ZIKA (PCR) (ADULTES)	URINES	POT A ECBU	AVICENNE	Virologie			CONSERVER À + 4° C. SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CONGELER
ZIKA (SEROLOGIE)	SANG VEINEUX	5 ml TUBE SEC BOUCHON ROUGE ou 5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	AVICENNE	Virologie		Prélever dans les 7 jours suivant le début des signes cliniques	CENTRIFUGER. SI VENDREDI OU VEILLE FERIE : CENTRIFUGER - CONGELER

SOUS-TRAITANCE PAR LE CENTRE DE TRI

SOUS-TRAITANCE DIRECTE AU DEPART DU LABORATOIRE

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Matériel	Etablissement exécutant	Laboratoire exécutant	Urgent	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	
						Service clinique	Centre de tri ou Laboratoire
ZINC	SANG VEINEUX	5 ml TUBE EDTA BOUCHON VIOLET	LARIBOISIERE	Toxicologie			CENTRIFUGER - REFRIGERER
ZINC	URINES	5 ml TUBE BIOCHIMIE URINAIRE BOUCHON BEIGE OU MONOVETTE	LARIBOISIERE	Toxicologie		Echantillon d'urines des 24 h Indiquer la diurèse	





|

