

























































































Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgG (AC anti β2-GP1)	Sang	 7mL	12 H	1 jour
AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgM (AC anti β2-GP1)	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Ac anti cardiolipine IgG (ACAR)	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Ac anti cardiolipine IgM (ACAR)	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Ac anti DNA natif	Sang	 7mL	12 H	8 JOURS
Ac anti facteur intrinsèque IgG	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Ac anti-cellules pariétales (Ac anti-estomac)	Sang	 7mL	24 H	4 JOURS
Ac anti-centromère B IgG	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Ac anti-LC1	Sang	 7mL	12 H	4 JOURS
Ac anti-mitochondries	Sang	 7mL	12 H	4 JOURS
Ac anti-muscle lisse (AML)	Sang	 7mL	12 H	4 JOURS
Ac anti-nucléaires (AAN)	Sang	 7mL	12 H	4 JOURS
Ac anti-nucléaires solubles	Sang	 7mL	12 H	8 JOURS
Ac anti-réticulum endoplasmique (LKM)	Sang	 7mL	12 H	4 JOURS
Ac anti-spermatozoïdes dans la glaire	Glaire cervicale	Aspiglaire	Pour plus d'informations se rapprocher du site.	8 jours
Ac anti-spermatozoïdes dans le serum	Sang	 ou 	Pour plus d'informations se rapprocher du site.	8 jours
Ac anti-spermatozoïdes dans le sperme	Sperme		Pour plus d'informations se rapprocher du site.	8 jours












Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Ac anti-spermatozoïdes fixés sur les spermatozoïdes	Sperme		Pour plus d'informations se rapprocher du site.	8 jours
Ac anti-spermatozoïdes fixés sur les spermatozoïdes (dépistage: MAR-test)	Sperme	Pot stérile testé.	mini 30 min - maxi 1h	4 jours
Ac anti-thyroglobuline	Sang	 7mL	2 H 	1 JOUR
Ac anti-thyroPeroxidase (TPO)	Sang	 7mL	2 H 	1 JOUR
ACC	Sang		2 H 	Mardi, mercredi et jeudi
ACCP (Anticorps anti-CCP)	Sang	 7mL	12 H	4 JOURS
ACE (Antigène carcino embryonnaire)	Sang	 7mL	8 H	1 JOUR
Acétonurie (dépistage)	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine ou 	/	1 JOUR
Acétonurie sur urines de 24h (dépistage)	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine ou 	/	1 JOUR
Acide urique	Sang		24 H	1 JOUR
Acide urique sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	4 jours	1 JOUR
Acide urique urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	4 jours	1 JOUR
Acide valproïque (DEPAKINE®)	Sang		4 H	1 JOUR
ACTH (Hormone adrénocorticotrophine ou corticotrope)	Sang		4 H	3 jours
Adéno/bocavirus Détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	72 H	3 JOURS
Adenovirus Quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	 ou 	72 H (sauf LCR)	3 JOURS
Adénovirus, antigène	Selles		6 H	1 jour













Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Agglutinines irrégulières RAI	Sang		72 H à +4°C	1 JOUR
Albumine sanguine	Sang		24 H	1 JOUR
Alpha Foeto Protéine (AFP)	Sang	 7mL	72 H	1 JOUR
Alpha2 macroglobuline	Sang		24 H	2 fois/semaine
Amikacine : pic sérique	Sang		2 H 	1 JOUR
Amikacine : taux résiduel	Sang		2 H 	1 JOUR
Amylase	Sang		24 H	1 JOUR
Amylase sur liquide divers	Divers	Pot primaire ou 	2 jours	1 JOUR
Amylase urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	2 jours	1 JOUR
ANCA	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Anti MPO	Sang	 7mL	8 H	1 jour
Anti PR3	Sang	 7mL	8 H	1 jour
Anti transglutaminase IgA	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Anti transglutaminase IgG	Sang	 7mL	12 H	1 jour
Anti-streptodornase (ASDO)	Sang	 7mL	24 H	8 JOURS
Anti-streptolysine O	Sang		24 H	1 JOUR
Anti-Thrombine III	Sang		24 H	1 JOUR
Apolipoprotéine A1	Sang		24 H	1 JOUR
Apolipoprotéine B	Sang		24 H	1 JOUR
Aspergillus Ag soluble	Sang ou LBA	 ou 	24 H	4 JOURS
Aspiration bronchique, examen bactériologique	Aspiration bronchique		2 H	3 jours

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Bactérie aérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	24 H	2 jours
Bactérie aérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	24 H	2 jours
Bactérie aérobie, mesure de la CMI	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	24 H	2 jours
Bactérie anaérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 48H sous atmosphère et emballages adaptés	24 H	2 jours
Bactérie anaérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 48H sous atmosphère et emballages adaptés	24 H	2 jours
Bactéries multi-résistantes, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24 H	2 jours
Béta-2-microglobuline sérique	Sang		24 H	1 JOUR
Béta-HCG plasmatique	Sang	 7mL ou Tube héparinate de sodium	24 H	1 JOUR
Bicarbonates	Sang		24 H sans ouverture du tube primaire	1 JOUR
Bilirubine conjuguée	Sang		24 H	1 JOUR
Bilirubine Totale	Sang		24 H	1 JOUR
Biopsie digestive, examen bactériologique	toutes localisations, sauf recherche H.pylori		Sans délai	5 jours
Biopsie, examen bactériologique	toutes localisations, sauf digestif		Sans délai	Suivant l'origine du prélèvement (5 à 14 jours)
BNP dosage quantitatif	Sang		4 H pour tube à TA 24 H pour tube à +4°C	1 JOUR
BNP dosage quantitatif	Sang		7 H	1 JOUR
CA 125	Sang	 7mL	8 H	1 JOUR
CA 15-3	Sang	 7mL	8 H	1 JOUR















Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
CA 19-9	Sang	 7mL	8 H	1 JOUR
Calcitonine	Sang	 ou 	6 H	3 jours
Calcium	Sang		24 H	1 JOUR
Calcium sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	2 jours	1 JOUR
Calcium urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	2 jours	1 JOUR
Calprotectine	Selles		Dépôt au laboratoire le jour du recueil.	2 jours
Carbamazépine (TEGRETOL®)	Sang		4 H	1 JOUR
Chaines légères libres kappa et lambda	Sang	Tube sst	24 H	Mardi et Vendredi
Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae dans les urines Détection par PCR en temps réel	Urine	Pot à CBU ou Tube à hémolyse / Milieu de transport ROCHE	1 an dans le milieu ROCHE	
Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae génitaux Détection par PCR en temps réel	Prélèvements génitaux, urétraux et anals	Ecouvillon cassé dans le milieu Roche	1 an dans le milieu ROCHE	
Chlamydiae trachomatis : sérologie IgG	Sang	 7mL	24 H	5 JOURS
Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae sur prélèvements divers Détection par PCR en temps réel	Prélèvements divers	Pots primaires	+4°C : 72 H	
Chlamydophila/Mycoplasma Pneumoniae Détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	72 H	3 JOURS
Cholestérol	Sang		24 H	1 JOUR
Ciclosporine A	Sang		24 H	1 JOUR
Clairance de la créatinine (sang + urines)	Sang + urines de 24 H	Tube sec urine et tube SST	/	1 JOUR
Clairance de l'urée (sang + urines)	Sang + urines de 24 H	Tube sec urine et tube SST	/	1 JOUR
























Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Clostridium Difficile détection par PCR en temps réel Détection de la toxine du Clostridium difficile	Selles, biopsie	Pot ou écouvillon rectal	72 H	2 JOURS
Clostridium difficile, culture	Selles	 ou fecalswab	Fecalswab 48h	3 jours
Clostridium difficile, glutamate deshydrogénase (GDH)	Selles		+4°C : 24 H	1 jour
Clostridium difficile, toxines A/B	Selles		+4°C : 24 H	1 jour
CMV : dosage des IgG	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
CMV : quantification par PCR en temps réel	Tous prélèvements	 ou 	72 H	3 JOURS
CMV : recherche des IgM	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Combicath, examen bactériologique	Combicath		2 H	3 jours
Complexes solubles : Voir FM Test (dosage des monomères de fibrine)	Sang		4 H 	1 JOUR
Congélation de sperme au cours d'une AMP ou en vue d'une autoconservation associée à un traitement stérilisant à visée thérapeutique	Sperme	Pot, flacon, tube stérile	/	4 JOURS
Congélation d'embryon(s)	/		/	10 JOURS
Congélation, en vue d'autoconservation pour ICSI, de spermatozoïdes prélevés chirurgicalement	Sperm	Pot, flacon, tube stérile	/	4 JOURS
Conjonctival, examen bactériologique	Conjonctival	Eswab	24 H	3 jours
Cortisol	Sang	 7mL	72 H	1 JOUR
Cortisol urinaire	Urines de 24H	Pot primaire ou 2 tubes secs urine	+4°C : 14 jours	1 JOUR
Cotinine	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	+4°C : 3 JOURS	1 JOUR


















Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
CPK (Créatine phosphokinase)	Sang		24 H	1 JOUR
Créatinine	Sang	 ou Tube héparinate de sodium	24 H	1 JOUR
Créatinine sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	+4°C : 7 jours	1 JOUR
Créatinine urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	+4°C : 7 jours	1 JOUR
Cryoconservation de spermatozoïdes prélevés chirurgicalement en vue d'une ICSI	Sperme	Pot, flacon, tube stérile	/	4 JOURS
Cryoconservation de sperme associée à un traitement stérilisant à visée thérapeutique	Sperme		/	10 JOURS
Cryoconservation d'embryon(s)	/		/	10 JOURS
Cryoglobuline : typage (en cas de dépistage positif)	Sang	 mis au préalable à +37°C	après rétraction du caillot à l'étuve	8 JOURS + 3 JOURS si Positif
Cryptocoque, antigène	Sang, LBA, urines et LCR		+4°C : Quelques heures	1 jour
CTXs (CrossLaps)	Sang	 ou 	72 H	3 jours
CYFRA 21	Sang	 7mL	8 H	3 JOURS
D-Dimères (dosage)	Sang		4 H 	1 JOUR
Décongélation d'embryon(s)	/		/	10 JOURS
Densité urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	/	1 JOUR
Dépistage d'amphétamine dans les urines	Urine	Pot primaire	24 H	1 jour
Dépistage de cannabis dans les urines	Urine	Pot primaire	24 H	1 jour
Dépistage de cocaïne dans les urines	Urine	Pot primaire	24 H	1 jour
Dépistage de la Trisomie 21 1er Trimestre	Sang	 ou 	6 H. Toujours transmettre le tube primaire congelé	2 jours






















Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Dépistage de la Trisomie 21 2ème Trimestre	Sang	 ou 	6 H. Toujours transmettre le tube primaire congelé	2 jours
Dépistage de la Trisomie 21 séquentiel	Sang	 ou 	6 H. Toujours transmettre le tube primaire congelé	2 jours
Dépistage de MDMA Ecstasy dans les urines	Urine	Pot primaire	24 H	1 jour
Dépistage d'opiacés dans les urines	Urine	Pot primaire	24 H	1 jour
Dermatophyte, culture	Cutané, phanère	 ou E-swab	24h	21 jours
Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans le LCR	LCR	Tube stérile	24 H	3 JOURS
Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans les selles	Selles		24 H	3 JOURS
Détection des Ag, IgG et IgM contre le virus de la Dengue.	Sang	 ou Tube Citrate de sodium, Tube héparine		1 jour
Détection du Rhinovirus et Enterovirus par PCR en temps réel / Prélèvements respiratoires	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	72 H	
Détection du Tropheryma Whipplei Détection par PCR en temps réel	Tous prélèvements	 ou 	72 H	3 JOURS
Détection et identification de toute bactérie - ARNS 16s	Tous prélèvements	 ou 	72 H	15 JOURS
Détermination des phénotypes Rhésus	Sang		96 H à +4°C	1 JOUR
Détermination des résistances aux carbapénémases par PCR en temps réel	Ecouvillon rectal- Suspension bactérienne	ESWAB / Tube à hémolyse / 0.5 Mac Farland	72 H	2 JOURS
Détermination du Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire	72 H	3 JOURS


































Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Détermination du polymorphisme de l'IL-28 B	Sang	 ou 	24 H	15 JOURS
Détermination du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) et du Metapneumovirus par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	72 H	3 JOURS
DHEA	Sang	 7mL	8 H	3 JOURS
Digoxine	Sang	 7mL	7 H	1 JOUR
Dispositif intra-vasculaire, examen bactériologique	cathéter, chambre implantable		2 H	3 jours
EBV : quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	 ou 	72 H (sauf LCR)	3 JOURS
EBV EBNA IgG	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
EBV IgG + IgM	Sang	 7mL	24 H	4 JOURS
EBV VCA IgG	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
EBV VCA IgM	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
EGFR (recherche sur les exons 18, 19, 20 et 21)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame
Entérobactéries BLSE, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24h	2 jours
Entérobactéries productrice de carbapénémase, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24h	2 jours
Entérocoques résistants aux glycopeptides, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24h	2 jours
Etude d'une éjaculation rétrograde (Recherche de spermatozoïdes dans les urines).	Sperme	Pot, flacon, tube stérile	Dès le recueil effectué	4 JOURS
Expectoration, examen bactériologique	Expectoration		2 H	3 jours
Facteur II	sang		4 H 	1 JOUR


















Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Facteur IX	sang		4 H 	Une fois par semaine
Facteur rhumatoïde	Sang		24 H	1 JOUR
Facteur V	sang		4 H 	1 JOUR
Facteur VII	sang		4 H 	1 JOUR
Facteur VIII	sang		4 H 	Une fois par semaine
Facteur X	sang		4 H 	Une fois par semaine
Facteur XI	sang		4 H 	Une fois par semaine
Facteur XII	sang		4 H 	Une fois par semaine
Fécondation In Vitro avec micromanipulation	Gamètes féminins et masculins	Flacon de ponction folliculaire. ou Flacon de recueil de sperme / Boîte de fécondation	/	10 JOURS
Fécondation In Vitro sans micromanipulation	Gamètes féminins et masculins	Flacon de ponction folliculaire. ou Flacon de recueil de sperme / Boîte de fécondation	/	10 JOURS
Fer sérique	Sang		24 H	1 JOUR
Ferritine	Sang	Tube sst	24 H	1 JOUR
Fibrinogène	Sang		4 H 	1 JOUR
FM Test (dosage des monomères de fibrine)	Sang		4 H 	1 JOUR
Folates érythrocytaires / Vitamine B9	Sang	Tube SST 7mL + Tube EDTA	Hémolysat à réaliser dans les 4H, sur le site exécutant	1 JOUR
Folates sériques / Vitamine B9	Sang	 7mL	Centrifuger ou mettre au frais après le prélèvement.	1 JOUR
FSH (Hormone folliculo-stimulante)	Sang	 ou 	48 H	1 jour










Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Génotype IL 1	Prélèvement buccal sur kit dédié.	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)	30 jours	15 JOURS
Gentamicine : taux résiduel	Sang		2 H 	1 JOUR
Gentamicine : pic sérique	Sang		2 H 	1 JOUR
GGT (Gamma-glutamyl-transférase)	Sang		24 H	1 JOUR
Glycémie à jeun sur tube fluoré	Sang		24 H	1 JOUR
Glycémie post prandiale tube fluoré	Sang		24 H	1 JOUR
Glycémie sur sérum	Sang		2 H 	1 JOUR
Glycosurie (dépistage)	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine 	2 H	1 JOUR
Glycosurie sur urines de 24h	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	24 H	1 JOUR
Glycosurie sur urines de 24h (dépistage)	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine 	24 H	1 JOUR
Glycosurie urinaire	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine	24 H	1 JOUR
Gorge, examen bactériologique	Gorge	Eswab	24 H	3 jours
Grippe: détermination de la grippe A, B, H1N1 par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique, type ESWAB	+4°C : 72 H	2 JOURS
Groupe sanguin ABO RH	Sang		96 H à +4°C	1 JOUR
Haptoglobine	Sang		24 H	1 JOUR
HCV Genotypage	Sang	 ou 	24 H	10 JOURS
HDL Cholestérol	Sang		24 H	1 JOUR
Hématocrite	Sang		24 H	1 JOUR

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Hémoculture	Sang total	Flacons aérobie Bactalert ou Flacons anaérobie Bactalert	24 H	5 jours
Hémoglobine : électrophorèse	Sang		+4°C : 7 jours	5 jours
Hémoglobine glycosylée (A1C)	Sang		24 H	1 JOUR
Héparine	Sang		2 H 	1 JOUR
Héparine de Bas Poids Moléculaire (activité anti Xa)	Sang		2 H 	1 JOUR
Hépatite A : recherche des AC totaux	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite A : recherche des IgM	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : Ac-anti Hbc	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : Ac-anti Hbe	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : Ac-anti HBs	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : Ag Hbe	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : AgHBs qualitatif	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : AgHBs qualitatif Seconde technique	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : AgHBs quantitatif	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite B : quantification du virus par PCR en temps réel Charge virale HBV	Sang	 ou 	24 H	7 JOURS
Hépatite B : test de neutralisation des AgHbs	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite C : détection qualitative des Ac	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite C : quantification du virus par PCR en temps réel Charge virale HCV	Sang	 ou 	24 H	7 JOURS


















Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Hépatite C : recherche qualitative par PCR dans le sperme Charge virale HCV liquide séminal	Sperme		24 H	7 JOURS
Hépatite C: technique de contrôle	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Hépatite E : recherche des IgM	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 PRELEVEMENTS CUTANES	Prélèvements cutanés	Ecouvillon déchargé dans milieu multicollect ou Ecouvillon déchargé dans ESWAB	72 H	3 JOURS
Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 TOUS TYPES DE PRELEVEMENTS	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	 ou 	72 H (sauf LCR)	
HHV6 : Quantification du virus par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	 ou 	72 H (sauf LCR)	3 JOURS
HHV8 : Détection du virus par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	 ou 	72 H (sauf LCR)	3 JOURS
HIV 1 et 2: Ag/Ac Combo	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
HIV-1 : détermination des résistances liées à la réverse transcriptase et à la protéase sur le plasma	Sang et autres prélèvements		24 H	30 JOURS
HIV-1 : détermination des résistances liées à l'intégrase.	Sang		24 H	30 JOURS
HIV-1 : détermination du tropisme Détermination des variants X4/R5	Sang		24 H	30 JOURS
HIV-1 : quantification de l'ADN proviral dans le sang Charge de l'ADN proviral HIV-1	Sang		72 H	7 JOURS

















Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
HIV-1 : quantification du virus par PCR en temps réel Charge virale HIV-1	Sang		24 H	7 JOURS
HIV-1 : recherche quantitative dans le liquide séminal Charge virale HIV dans le liquide séminal	Sperme		24 H	7 JOURS
Hormone anti-mullerienne (AMH)	Sang	 7mL ou Tube Héparine de lithium accepté	72 H	4 JOURS
HSV 1+2 IgG et IgM	Sang	 7mL	24 H	1 jour
HTLV 1 et 2 : sérologie	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
IgA	Sang		24 H	1 JOUR
IgE	Sang	 ou Tube SST / Tube héparine	24 H	1 jour
IgG	Sang		24 H	1 JOUR
IgM	Sang		24 H	1 JOUR
Insuline	Sang	 7mL	8 H	1 JOUR
Ionogramme plasmatique (Na, K, Cl)	Sang		6 H	1 JOUR
Ionogramme urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	7 jours	1 JOUR
Ionogramme urinaire sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	7 jours	1 JOUR
KRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame
L.pneumophila, antigène urinaire LP1	Urine	 ou 	24 H	1 jour
Lactate deshydrogénase (LDH)	Sang		4 H 	1 JOUR
Lavage broncho-alvéolaire, examen cyto-bactériologique	LBA		2 H 	3 jours














Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
LCR : protéine, chlore, glucose.	LCR	Tube prélèvement LCR 500 µL	6 H	1 JOUR
LDL Cholestérol calculé selon la formule de Friedwald (cholestérol, triglycérides, HDL)	Sang		24 H	1 JOUR
Legionella Pneumophila Détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	72 H	3 JOURS
Légionelle, culture	Prélèvements respiratoires, liquide pleural		+4°C : 24h	10 jours
LH (Hormone lutéinisante)	Sang	 ou 	48 H	1 jour
Lipase	Sang		24 H	1 JOUR
Liquide articulaire, examen cyto-bactériologique	Articulaire	 ou Citrate de sodium	2 H 	15 jours
Liquide céphalo-rachidien, examen cyto-bactériologique	LCR		Sans délai	5 jours
Liquides d'épanchements, examen cyto-bactériologique	Pleural, ascite, péricardique, péritonéal		2 H 	5 jours
Lyme (IgG et IgM) Borreliose	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Magnésium plasmatique	Sang		24 H	1 JOUR
Magnésium urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	+4°C : 24 H	1 JOUR
Magnésium urinaire sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	+4°C : 24 H	1 JOUR
Matériel, examen bactériologique	lentille, drain, vis, plaque, tout matériel inerte		2 H 	de 3 à 15 jours selon le matériel
Méthotrétate	Sang	 ou 	24 H	1 JOUR
Microalbuminurie	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	7 jours	1 JOUR
Microalbuminurie sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	7 jours	1 JOUR
MNI test	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR













Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Mycobactéries, culture en milieu liquide	tous prélèvements sauf selles, LCR, biopsies, tissus, os	Pot Stérile	+4°C : 3 jours	56 jours
Mycobactéries, culture en milieu solide	LCR, biopsies, tissus, os	Pot Stérile	+4°C : 3 jours	56 jours
Mycobactéries, examen direct	tous prélèvements sauf selles	Pot Stérile	+4°C : 3 jours	2 jours
Mycobacterium Tuberculosis (BK) par PCR en temps réel et résistance à la rifampicine	Prélèvement respiratoire ou Ganglion, biopsie ou culot de décontamination		72 H	3 JOURS
Mycologie	Tous prélèvements	 ou eswab	24 h	de 3 à 28 jours suivants les recherches
Mycoplasma Genitallium dans les urines Détection par PCR en temps réel	Urine	Pot à CBU ou Tube à hémolyse / Milieu de transport ROCHE	1 an dans le milieu ROCHE	5 JOURS
Mycoplasma Genitallium génitaux Détection par PCR en temps réel	Prélèvements génitaux, urétraux et anals	Ecouvillon cassé dans le milieu Roche	1 an dans le milieu ROCHE	
Mycoplasma Genitallium sur prélèvements divers Détection par PCR en temps réel	Prélèvements divers	Pots primaires	+4°C : 72 H	
Mycoplasmes génitaux, culture	Urines, sperme, prélèvements génitaux	Milieu de transport spécifique	20 H	4 jours
Myoglobine sanguine	Sang	 ou 	8 H	1 JOUR
Nasal, examen bactériologique	Nasal	Eswab	24 H	3 jours
NRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61, 117 et 146)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame
NSE (Neuron Specific Enolase)	Sang	 ou 	1 H 	3 jours
Numération des plaquettes	Sang		24 H	1 JOUR
Numération des plaquettes sur citrate	Sang		24 H	1 JOUR








































Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Numération et formule leucocytaire	Sang		24 H	1 JOUR
Œstradiol femme	Sang	 ou 	48 H	1 jour
Œstradiol homme	Sang	 ou 	48 H	1 jour
Oreille externe, examen myco-bactériologique	conduit auditif externe	Eswab	24 H	7 jours
Oreille interne, examen bactériologique	oreille interne	 ou Eswab	24 H	5 jours
Ostéo-articulaire, examen bactériologique	tous prélèvements ostéo-articulaires	 ou Eswab	Sans délai 	15 jours
Papillomavirus : recherche d'HPV oncogènes (distinction HPV 16/18/autres)	Prélèvement génital	Milieu PreservCyt (disponible sur demande) ou Milieu SurePath (disponible sur demande)	Milieu PreservCyt : 6 mois Milieu SurePath : 14 jours	10 JOURS
Parasitologie des selles	Selles		+4°C : 24 H	1 jour
Parathormone (PTH)	Sang	 ou 	8 H	1 JOUR
Parvovirus B19 : quantification par PCR en temps réel	Tous prélèvements	 ou 	72 H	3 JOURS
Parvovirus B19 IgG et IgM	Sang	 7mL	24 H	1 jour
Peau et phanères, examen myco-bacteriologique	peau, phanères	Squames, cheveux ou Eswab	24 H	3 jours
Phosphatase alcaline	Sang		24 H	1 JOUR
Phosphore	Sang		24 H	1 JOUR
Phosphore urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	24 H	1 JOUR
Phosphore urinaire sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	24 H	1 JOUR
Pigments et sels biliaires dans les urines (dépistage)	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine ou 	/	1 JOUR












Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Plaie, écoulement, examen bactériologique	Plaie, écoulement	Eswab	24 H	3 jours
Pneumocoque, antigène LCR	LCR	Tube stérile	24 H	1 jour
Pneumocoque, antigène urinaire	Urine	 ou 	24 H	1 jour
Potassium	Sang		6 H	1 JOUR
Préalbumine	Sang		24 H	1 JOUR
Prélèvement ophtalmologique, examen cyto-bactériologique	cornée, humeur vitrée, chambre antérieure	pot stérile	Sans délai 	5 jours
Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IIU)	Sperme	Pot, flacon, tube stérile	Dès le recueil effectué	4 JOURS
Préparation des spermatozoïdes obtenus par ponction testiculaire ou épидидymaire ou biopsie testiculaire en vue d'ICSI	Sperme	Pot, flacon, tube stérile	Dès le recueil effectué	4 JOURS
Procalcitonine	Sang		24 H	1 JOUR
Progestérone	Sang	 ou 	48 H	1 jour
Prolactine	Sang	 ou 	24 H	1 jour
Prolactine poolée	Sang	 ou 	24 H	1 jour
Protéine C réactive (CRP)	Sang	 ou Tube héparinate de sodium	24 H	1 JOUR
Protéines sériques : électrophorèse	Sang		24 H	24 H à 48 H
Protéines sériques : immunofixation	Sang	Tube sst	24 H	3 jours
Protéines sériques : immunotypage	Sang		24 H	24 H à 48 H
Protéinurie (dépistage et/ou dosage)	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine ou 	24 H	1 JOUR

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Protéinurie : électrophorèse	Urines de 24H	Pot primaire ou Tube sec urine	+4°C : 7 JOURS	8 JOURS
Protéinurie de Bence Jones : dépistage	Urines fraîche ou de 24h	 ou 	24 H	5 jours
Protéinurie sur urines de 24H	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	24 H	1 JOUR
Protéinurie sur urines de 24h (dépistage)	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine ou 	24 H	1 JOUR
Protides	Sang		24 H	1 JOUR
PSA libre	Sang	 7mL	3 H 	1 JOUR
PSA total	Sang	 7mL	3 H 	1 JOUR
Pseudomonas aeruginosa, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24 H	2 jours
Pus (collections fermées), examen bactériologique	Pus (collections fermées)	 ou Eswab	24 H	5 jours
Quantiféron	Sang	Tubes spécifiques	<16h pour mise en incubation. Centrifuger après 16h à 24h d'incubation.	8 JOURS
Quantification de bactéries parodonto-pathogènes	/	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)	30 jours	15 JOURS
Quantification par PCR en temps réel du virus de la varicelle-zona (VZV)	Tous prélèvements	 ou 	1 jour	3 JOURS
Quantification par PCR en temps réel du virus Toxoplasma gondii	Tous prélèvements	 ou 	72 H	3 JOURS
Recherche de la mutation BRAF V600	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame
Recherche de réarrangement du gène ALK	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame
Recherche de réarrangement du gène ROS1	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Recherche d'Instabilité microsatellitaire	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	30 à 90 jours à réception de la lame
Recherche d'une amplification du nombre de gène HER2	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		60 jours	10 jours à réception de la lame
Réticulocytes	Sang		24 H	1 JOUR
Rotavirus, antigène	Selles		6 H	1 jour
Rougeole : sérologie. détection qualitative des IgG et IgM,	Sang	 7mL	24 H	8 JOURS
Rubéole : IgG	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
S.aureus résistant à la methicilline, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24 H	2 jours
S.aureus, dépistage	Toutes localisations	Eswab	24 H	2 jours
S.aureus, recherche PLP2a	Souche bactérienne	Géloses Columbia 5% sang mouton, muller hinton, trypticase soja 5% sang mouton	24 H	1 jour
SCC	Sang	 7mL	72 H	2 JOURS
Scores fibroses - Se reporter à la fin du catalogue			/	
Selles : recherche de sang	Selles	 ou Tube d'extraction	3 jours après extraction	1 jour
Selles, examen bactériologique	Selles	 ou fecalswab	Fecalswab 48h	4 jours
Sérologie Chlamydiae pneumoniae IgG et IgM	Sang	 7mL	24 H	1 jour
Sérologie Legionelle (serogroupe 1 à 6) IgG et IgM	Sang	 7mL	24 H	8 JOURS
Sérologie Mycoplasma pneumoniae (IgG)	Sang	 7mL	24 H	1 jour
SGOT / ASAT	Sang		24 H	1 JOUR
SGPT / ALAT	Sang		24 H	1 JOUR

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Sinus, examen myco-bactériologique	Sinus	 ou Eswab	24 H	7 jours
Sperme, examen bactériologique	Sperme		2 H	5 jours
Spermocytogramme	Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie testiculaire.	Pot stérile testé. Tube stérile pour les ponctions et biopsies.	mini 30 min - maxi 1h	4 jours
Spermogramme	Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie testiculaire.	Pot stérile testé. Tube stérile pour les ponctions et biopsies.	mini 30 min - maxi 1h	4 jours
Stérilet, examen bactériologique	Stérilet		24 H	14 jours
Syphilis : sérologie de dépistage (TPHA/VDRL)	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
T3 libre	Sang	 7mL	72 h	1 JOUR
T4 libre	Sang	 7mL	72 H	1 JOUR
Taux de prothrombine	Sang		24 H	1 JOUR
Taux de Réabsorption tubulaire du Phosphore	Sang + urine	Tube sec urine et tube SST	/	1 JOUR
Temps de céphaline activé (TCA)	Sang		4 H 	1 JOUR
Temps de céphaline Kaolin (TCK)	Sang		4 H 	1 JOUR
Test au LHRH (dosage FSH+LH)	Sang	 ou 	48 H	1 jour
Test au primpéran (dosage prolactine)	Sang	 ou 	24 H	1 jour
Test de Hühner Test post coïtal	Glaire cervicale		/	Commentaire oral immédiat.
Test de migration survie des spermatozoïdes		Pot stérile testé. Tube stérile pour les ponctions et biopsies.	Dès liquéfaction du sperme	4 jours
Testostérone femme/enfant	Sang	 ou 	48 H	1 jour
Testostérone homme	Sang	 ou 	48 H	1 jour

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
TIH	Sang	citrate de sodium ou SST	2H	1 JOUR
Toxoplasmose : IgG	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Toxoplasmose : IgG Deuxième technique de dosage	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Toxoplasmose : IgM	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Transferrine	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Triglycérides	Sang	 7mL	24 H	1 JOUR
Troponine	Sang	 ou 	8 H	1 JOUR
TSH (Thyréostimuline)	Sang	 7mL	72 H	1 JOUR
Typages lymphocytaires	Sang		24 H	1 JOUR
Urée	Sang		24 H	1 JOUR
Urée urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	2 jours	1 JOUR
Urée urinaire sur urines de 24H	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	2 jours	1 JOUR
Urétral, examen bactériologique	Urétral	Eswab	24 H	3 jours
Urines : recherche de sang	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	2 H	1 JOUR
Urines, compte d'ADDIS	Urine	Pot Addis	Pot Addis : 2H, Tube boraté 24 H	1 jour
Urines, cytologie	Urine	 ou 	Pot stérile : 2H, Tube boraté 24 H	1 jour
Urines, examen cyto-bactériologique	Urine	 ou 	Pot stérile : 2H, Tube boraté 24 H	2 jours
Vaginal, examen cyto-bactériologique	Vaginal, endocol	Eswab	24 H	3 jours
Vancomycine : taux résiduel	Sang		2 H 	1 JOUR
Vancomycine : pic sérique	Sang		2 H 	1 JOUR

Examen	Echantillon	Contenants / tubes	Délai de transport max	Délai de rendu
Vancomycine :taux (perf en continu)	Sang		2 H 	1 JOUR
Varicelle : sérologie. détection qualitative des IgG et IgM	Sang	 7mL	24 H	8 JOURS
Virus BK Quantification par PCR en temps réel	Sang		72 H	3 JOURS
Vitamine B12	Sang	 7mL	72 H	1 JOUR
Vitamine D2/D3	Sang	 7mL	72 H	1 JOUR
Vitesse de sédimentation	Sang		4h 	1 JOUR
Widal-Félix (sérodiagnostic d'une salmonellose)	Sang	 7mL	24 H	4 JOURS
Wright (sérodiagnostic de la brucellose)	Sang	 7mL	24 H	5 JOURS
Y.enterocolitica, culture	Selles	 ou fecalswab	Fecalswab 48h	3 jours