

Laboratoire Emna TALMOUDI TRAB

Résidence "Selma" Bloc F 1er étage - Dar Fadhal El Aouina 2045 - Tunis



Catalogue des Analyses Médicales V3 - 2025

Biochimie
Hématologie
Hemostase
Hormonologie
Séro-diagnostic
Immunologie
Bactériologie
Parasitologie
Mycologie
Biologie moléculaire
Biologie de la reproduction



Laboratoire accrédité
ISO 15189

Email : talmouditrab.emna@gmail.com

Telephone : (+216) 71 724 724 - (+216) 29 034 034

labotrab.tn



Qui sommes-nous ?

Fondé sous la direction du Madame **Emna TALMOUDI TRAB**, pharmacien biologiste diplômée de la faculté de pharmacie de Monastir et ayant obtenu un diplôme universitaire en assurance qualité de la faculté de pharmacie Paris Descartes, un diplôme universitaire en biologie de reproduction de la faculté de Montpellier et un diplôme universitaire en cytogénétique conventionnelle et moléculaire en oncologie de la faculté de médecine de Nice.

Notre activité

Le Laboratoire **Emna TALMOUDI TRAB** propose une large gamme d'analyses médicales couvrant plusieurs domaines :

biochimie, hématologie, immunologie, sérologie, bactériologie, mycologie, parasitologie, biologie moléculaire, et biologie de la reproduction.

Notre engagement qualité

Le laboratoire est **accrédité selon la norme ISO 15189**, une reconnaissance officielle de notre compétence technique, de la fiabilité de nos résultats, et de notre exigence en matière de traçabilité et de sécurité. Notre laboratoire met l'humain et la rigueur scientifique au cœur de ses activités dans une démarche d'amélioration continue de la qualité, pour garantir une prise en charge efficace, humaine et conforme aux exigences de qualité et de sécurité

Notre équipe

Le Laboratoire **Emna TALMOUDI TRAB** repose sur une équipe pluridisciplinaire compétente et engagée, composée de **biologistes médicaux**, d'un docteur en génétique humaine d'une **responsable qualité**, de **technicien(ne)s de laboratoire**, d'un agent **d'accueil, de préleveurs**, et d'un **agent de service**. Chaque membre joue un rôle essentiel dans le bon déroulement des analyses, l'accueil des patients, la gestion de la qualité, l'hygiène, et la communication avec les prescripteurs.



BIOCHIMIE

**BIOCHIMIE**

La biochimie médicale permet d'évaluer diverses fonctions vitales de l'organisme — notamment rénale, hépatique, pancréatique ou métabolique — à travers l'analyse de fluides biologiques comme le sang ou les urines. Ces examens sont essentiels pour le diagnostic, la prévention et le suivi thérapeutique de nombreuses pathologies, telles que le diabète, les dyslipidémies, les troubles rénaux et les maladies hépatiques.

Analyse	Délai de rendu de résultat	Conditions particulières de prélèvements (préconisations)	Technique	Nombre de B
Acide urique	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique colorimétrique Cobas Integra 400 plus	20
Albuminémie	J0	A jeun	colorimétrique Cobas Integra 400 plus	25
Albuminurie	J0	Urines de 24 h	colorimétrique	25
Amylases	J0	Jeûne non exigé	enzymatique cinétique INDIKO	60
Bilirubine directe	J0	Jeûne non exigé	Colorimétrique INDIKO	25
Bilirubine totale	J0	Jeûne non exigé	Colorimétrique INDIKO	25



Calcium	J0	Jeûne non exigé, si non pas de lait/laitages	Colorimétrique Cobas Integra 400 plus	25
Chimie des urines	J0	Eviter la période de menstruation	Bandelettes urinaires	15
Cholestérol	J0	Jeûne de 8 à 12 h	Enzymatique colorimétrique Cobas Integra 400 plus	20
Clairance de la créatinine	J0	Urines de 24 h calculées, poids et âge (MDRD)	Enzymatique Cinétique Cobas Integra 400 plus	30
CPK	J0	Repos 15 min avant	Enzymatique Cinétique Cobas Integra 400 plus	50
Créatinine	J0	Jeûne non exigé	jaffé Cobas Integra 400 plus	25
Créatinine urinaire	J0	Urines de 24 h	jaffé Cobas Integra 400 plus	15
CRP (Protéine C-Réactive)	J0	Jeûne non exigé	Turbidimétrie INDIKO Thermo/Mispa	80
Dépakinémie	J1	Avant prise de mdct	Immunoenzymatique COBAS	200
EPP (Electrophorèse des protéines sériques)	J3	à Jeûne	Électrophorèse capillaire sur minicap	80
Fer sérique	J0	Jeûne non exigé	Colorimétrique Cobas Integra 400 plus	40



Ferritine	J0	À jeun préférable	Immunoanalyse (CLIA, ECLIA, ELISA)	150
Folate	J0	Jeûne non exigé	Dosage immuno-enzymatique (ELISA)	120
Gamma GT	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique Cobas Integra 400 plus	50
Glycémie	J0	Jeûne 8 h, sauf en urgence	Colorimétrique enzymatique Cobas Integra 400 plus	15
Glycémie Post-Prandiale	J0	2 h après le début d'un repas	Colorimétrique enzymatique Cobas Integra 400 plus	15
GP50	J0	1er prélèvement à jeun, 2e après ingestion de 50g de glucose	Colorimétrique enzymatique Cobas Integra 400 plus	15
GP75	J0	1er prélèvement à jeun, 2e après ingestion de 75g de glucose	Colorimétrique Cobas Integra 400 plus	15
HDL cholestérol	J0	Jeûne 12 h	Enzymatique Cobas Integra 400 plus	30
HbA1C	J0	Sang total	HPLC	100
Indice de HOMA insulinémie	J0	Sang à jeun (glycémie et insuline)	Dosage enzymatique (glycémie) et Immunoessai (insuline)	215
Insulinémie	J0	A jeun	ECLIA (Cobas E411)	200
Ionogramme Sanguin /urinaire	J0	Jeun non exigé	Sondes selectives	100
LDH	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique Cinétique	50



			Cobas Integra 400 plus	
LDL cholestérol	J0	Jeûne 12 h	Enzymatique colorimétrique Cobas Integra 400 plus	30
Lipasémie	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique colorimétrique	80
Lithium	J0	Jeûne le matin (12 h après dernière prise de lithium)	Sondes sélectives	50
Magnésium	J0	De préférence à jeun	Colorimétrique Cobas Integra 400 plus	25
Microalbuminurie	J0	Eviter la période de menstruation	Néphélométrie	80
Phosphatase alcaline	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique Cobas Integra 400 plus	25
Phosphore	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique Cobas Integra 400 plus	25
Protides	J0	De préférence à jeun	Enzymatique colorimétrique Cobas Integra 400 plus	15
Procalcitonine	J0	Pas d'exigences particulières	Immunoenzymatique	300
Réserve alcaline	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique	20
Transaminases (ASAT, ALAT)	J0	Jeûne non exigé	Enzymatique Cinétique Cobas Integra 400 plus	50
Triglycérides	J0	Jeûne 8-12 h	Enzymatique colorimétrique Cobas Integra 400 plus	35
Urée	J0	Jeûne non exigé	Cinétique Cobas Integra 400 plus	15
Vitamine D	J0	éviter la prise de biotine (vitamine B8)	ECLIA Cobas E411	300



		ou de compléments/médicaments contenant de la biotine dans les 48 heures précédant le prélèvement.		
Vitamine B12	J0	Éviter la prise de biotine (vitamine B8) ou de compléments/médicaments contenant de la biotine dans les 48 heures précédant le prélèvement.	ECLIA Cobas E411	120



HEMATOLOGIE



HÉMATOLOGIE

L'hématologie regroupe les analyses du sang permettant d'évaluer les cellules sanguines (globules rouges, globules blancs, plaquettes), les facteurs de coagulation, ainsi que certaines anomalies immunitaires. Ces examens sont essentiels pour diagnostiquer des anémies, des infections, des troubles de la coagulation ou des pathologies hématologiques plus complexes

Analyse	Délai de rendu de résultat	Conditions particulières de prélèvements (préconisations)	Technique	Nombre de B
COOMBS Direct	JO	En l'absence de transfusion sanguine	Immunoagglutination	30
COOMBS Indirect	JO	En l'absence de transfusion sanguine	Immunoagglutination	30
GS (Groupe sanguin)	JO	Absence de transfusion sanguine	Immunoagglutination	30
Phénotype	JO	Absence de transfusion	Filtration sur gel	150
NFSP (Numération formule sanguine)	JO		Cytométrie en flux	60
RAI (Recherche d'agglutinines irrégulières)	JO	Préciser groupe sanguin et injection Anti-D, absence de transfusion sanguine	Filtration en gel	100
VS (Vitesse de sédimentation)	JO	Pas d'exigences particulières	Technique de Sédimentation	15



Taux de Réticulocytes	JO	Pas d'exigences particulières	Technique de coloration bleu de crésyl/ Cytométrie en flux	20
-----------------------	----	-------------------------------	--	----

⚠ Remarque importante : Les tests immuno-hématologiques peuvent être altérés par des transfusions récentes. Il est essentiel de bien préciser tout antécédent transfusionnel ou injection d'anti-D



HEMOSTASE

**HÉMOSTASE**

Les examens d'hémostase permettent d'évaluer la capacité du sang à coaguler correctement. Ils sont essentiels dans la détection de troubles de la coagulation (thromboses, hémophilies), le suivi des traitements anticoagulants, ou la préparation à une intervention chirurgicale.

Analyse	DélaiS	Conditions particulières de prélèvements (préconisations)	Technique	Nombre de B
D-Dimères	J0	Non à jeun	Electrochimiluminescence Enzyme Linked Fluorescent Assay	200
Fibrinogène	J0	Non à jeun	Coagulométrie Stago	20
TCK (Temps de céphaline activée)	J0	Non à jeun/Préciser impérativement le traitement anti-coagulant/non à jeun	Coagulométrie Stago	30
Temps de coagulation (TC)	J0	Non à jeun	Chronométriques	15
Temps de saignement (TS)	J0	Non à jeun	Chronométrique	15
TP (Temps de prothrombine)	J0	Non à jeun	Coagulométrie Stago	20
Proteine S	J3	Jeun non exigé	Coagulométrie	100
Proteine C	J3	Jeun non exigé	Coagulométrie	100
ATIII	J3	Jeun non exigé	Cogulométrie	100
Facteur V	J5	Jeun non exigé	PCR	400

⚠ Conseil préanalytique : Il est recommandé de ne pas serrer le garrot plus de 1 minute avant le prélèvement pour éviter une activation de la coagulation.



HORMONOLOGIE



Hormonologie

Les examens d'hormonologie mesurent les niveaux d'hormones dans le sang, permettant ainsi d'évaluer la fonction des glandes endocrines. Ces tests sont essentiels pour diagnostiquer des troubles hormonaux, comme des déséquilibres thyroïdiens, des problèmes de fertilité ou des maladies liées au métabolisme. Ils sont également utilisés pour surveiller les réponses physiologiques à des traitements ou à des conditions médicales spécifiques.

Analyse	Délai de rendu de résultat	Conditions particulières de prélèvements (préconisations)	Technique	Nombre de B
FSH	J0	J2- J3 des règles	ECLIA	120
LH	J0	J2- J3 des règles	ECLIA	120
Prolactine	J0	Selon indication médecin	ECLIA	120
FT3	J0	Éviter les compléments alimentaires contenant de la biotine	ECLIA	120
FT4	J0	Éviter les compléments alimentaires contenant de la biotine	ECLIA	120
TSH	J0	Éviter les compléments alimentaires contenant de la biotine	ECLIA	120
Thyroglobulines	J2	Jeune non exigé	ECLIA	300
Beta HCG qualitatif	30 min	Préciser la date des dernières règles	Immunochromatographie	60



Beta HCG quantitatif	J0	Selon prescription	ELFA (Vidas)	120
AMH Hormone Anti-Mullerienne	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA VIDAS, Electrochimiluminescence Elecsys	400
Progestérone (PRO)	J0	La prise de sang sera effectuée après 15-20 minutes de repos	Electrochimiluminescence Elecsys	150
Testostérone	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA (Vidas)	150
Trisomie 21, 13, 18 (AFP, Estriol, HCG)	J3	Date préconisée par le prescripteur	Electrochimiluminescence Elecsys	300
PAPP-A	J3	Date préconisée par le prescripteur	Electrochimiluminescence Elecsys	150
AFP Alpha Foeto Protéine	J3	Date préconisée par le prescripteur	Electrochimiluminescence	150
Estradiol	J0	Date préconisée par le prescripteur	Electrochimiluminescence Elecsys	150
Free HCG	J3	Date préconisée par le prescripteur	Electrochimiluminescence Elecsys	150
Cortisol sérique	J0	Le matin à 8 H	ELFA	150
ACTH	J0	Le matin à _8 h	Sous traitée	200



PTH	J0	Pas d'exigences particulières	ECLIA	200
17OH progesterone	J3	Pas d'exigences particulières	Sous traitée	200
DHEA S	J3	Pas d'exigences particulières	Sous traitée	150

⚠ Remarque importante : Certains tests hormonaux, comme ceux mesurant la progestérone, FSH, ou TSH, peuvent être influencés par l'heure de la journée ou le moment du cycle menstruel. Il est essentiel de respecter les préconisations spécifiques (par exemple, réaliser un test de FSH et LH à J2 ou J3 du cycle menstruel pour les femmes en âge de procréer).



SEROLOGIE



Sérologie

Les examens de sérologie permettent de détecter la présence d'anticorps spécifiques dans le sang, révélant ainsi l'exposition de l'organisme à des agents infectieux ou des vaccins. Ces tests sont utilisés pour diagnostiquer des infections passées ou récentes, évaluer la réponse immunitaire et déterminer l'immunité d'un individu vis-à-vis de certaines maladies

Analyse	Délai de rendu de résultat	Conditions particulières de prélèvement	Technique	Nombre de B
Ag HBs	J0	Pas d'exigences particulières	Immunoessay	80
Ac anti-HBs Hépatite B	J0	Non a jeun	Immunoessay	120
Ac anti HBc IGM	J0	Pas d'exigences particulières	Immunoessay	120
Ac Anti HBc Totaux Hépatite B	J0	Pas d'exigences particulières	Immunoessay	120
Antigène HBe	J0	Pas d'exigences particulières	Immuno-chromatographie	120
Ac anti HBe	J0	Préciser si contrôle, vaccinal, non à jeun	ELFA (Vidas)	120
Ac anti HCV	J0	Pas d'exigences particulières	Immunoessay	150
HIV	J0	Pas d'exigences particulières	Immunoessay ELFA (Vidas)	120
Séro-diagnostic Helicobacter Pylori	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA (Vidas)	150
Rubéole IgG	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA (Vidas)	80
Rubéole IgM	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA (Vidas)	80



Toxoplasmose IGG	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA (Vidas)	80
Toxoplasmose IGM	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA (Vidas)	80
ASLO	J0	Pas d'exigences particulières	Néphélométrie	40
Syphilis BW	J0	Pas d'exigences particulières	Hémagglutination	60
Quantifieurs	J3	Noter les résultats de l'IDR datant de moins d'un mois	ELISA	700
MNI Test (Mononucléose Infectieuse)	J0	Pas d'exigences particulières	Agglutination sur lame	80
Brucellose : Rose Bengale et Sérodiagnostic de WRIGHT	J0	Pas d'exigences particulières	Agglutination sur lame	50
SALMONELLES : Widall	J0	Pas d'exigences particulières	Agglutination	50
Séro-diagnostic Chlamydia trachomatis	J3	Pas d'exigences particulières	ELISA	120
Séro-diagnostic des Mycoplasmes Urogénitaux	J3	Pas d'exigences particulières	Inhibition de culture sur milieu spécifique	250

**Marqueurs Tumoraux**

Analyse	Délai de rendu de résultat	Conditions particulières de prélèvements (préconisations)	Technique	Nombre de B
PSA total / libre	J0	Prélèvement avant toucher rectal ou 48 h après	(ELFA, ECLIA)	50
PSA libre	J1	Prélèvement avant toucher rectal ou 48 h après	(ELFA, ECLIA)	150
ACE (Antigène carcino-embryonnaire)	J0	Jeûne non exigé	(ELFA, ECLIA)	150
CA 125	J0	Jeûne non exigé	(ELFA, ECLIA)	150
CA 15-3	J0	Jeûne non exigé	(ELFA, ECLIA)	200
CA 19-9	J0	Jeûne non exigé	(ELFA, ECLIA)	200



IMMUNOLOGIE



Immunologie

Les tests immunologiques permettent d'évaluer la réponse du système immunitaire face à des infections, des allergies ou des maladies auto-immunes. En mesurant la présence d'anticorps ou d'antigènes dans le sang, ces analyses aident à diagnostiquer des infections virales, des pathologies inflammatoires et à surveiller l'efficacité des vaccins ou des traitements immunosuppresseurs.

Analyse	Délai de rendu de résultat	Conditions particulières de prélèvements (préconisations)	Technique	Nombre de B
Immuno-allergologie				
IGE totales	J0	Pas d'exigences particulières	ELFA	120
Pneumallergènes CIA30/mediwiss	J3	Absence de traitement antiallergique ou corticostéroïdes	Immunoblot	450
Mixte CLA30/mediwiss	J3	Absence de traitement antiallergique ou corticostéroïdes	Immunoblot	450
Trophallergènes CLA30/Mediwiss	J3	Absence de traitement antiallergique ou corticostéroïdes	Immunoblot	450
Maladies auto-immunes				
AAN (Anticorps Antinucléaires)	J3	Pas d'exigences particulières	Immunofluorescence et/ou immunodot	250
Anticorps Anti-DNA natifs	J3	Pas d'exigences particulières	Immunofluorescence et/ou immunodot,	180



Anti-nucleaires solubles: ENA	J3	Pas d'exigences particulières	Immunofluorescence et/ou immunodot	120
Autoanticorps anti-LKM	J3	Pas d'exigences particulières	Immunofluorescence et/ou immunodot	200
Anti-cytoplasme des leucocytes ANCA	J3	Pas d'exigences particulières	Immunofluorescence, ELISA, immunoblot	120
Anti-Musk	J3	Pas d'exigences particulières	ELISA, immunoblot	120
Anti-muscles lisses	J3	Pas d'exigences particulières	Immunofluorescence,	120
Anticorps anti-THYROGLOBULINE (ATG)	J3	Pas d'exigences particulières	ELFA	150
Anticorps anti-Thyroperoxydase (TPO)	J3	Pas d'exigences particulières	ELFA	150
Anticorps anti récepteurs de la TSH	J3	Pas d'exigences particulières	ECLIA	200
Maladie Coeliaque				
Ac anti-transglutaminase (tTG)	J3	Pas d'exigences particulières	ELISA ou Immunofluorescence	150



Ac anti-gliadine IgA	J3	Pas d'exigences particulières	ELISA	150
Ac anti-gliadine IgG	J0	Pas d'exigences particulières	ELISA	150
Ac anti-endomysium	J0	Pas d'exigences particulières	ELISA	150

⚠ Remarque importante : Avant de réaliser un test immunologique, il est important de signaler tout traitement en cours, notamment les **médicaments immunosuppresseurs** ou les **vaccins récents**, car ceux-ci peuvent interférer avec les résultats des analyses. Par ailleurs, certains tests comme pour l'**HIV** ou l'**HCV** peuvent nécessiter un délai après l'exposition avant d'être fiable



BACTERIOLOGIE



BACTÉRIOLOGIE

La bactériologie permet d'identifier les bactéries responsables d'infections diverses, comme les infections urinaires, respiratoires ou cutanées. Ces analyses sont essentielles pour choisir le traitement antibactérien adapté et suivre l'évolution de l'infection.

Analyses	Délais	Prélèvement	Conditions Exigés	Nombre de B
ECBU	J2	urines	Pas de traitement antibiotique ou fenêtre thérapeutique ou après 48 heures au moins d'arrêt du traitement Premières urines du matin qui doivent être faits au laboratoire Le cas échéant recueillir des urines ayant séjournées au moins 3 à 4 heures dans la vessie	70
Coproculture	J3	Selles fraîchement émises Absence de traitement antibiotique	Pas de traitement antibiotique Selles fraîches	100
Examen d'un prélèvement vaginal	J5	Secrétions vaginales et endocervicales	Abstinence sexuelle, pas de toilette intime	100
Recherche de chlamydia trachomatis	J2	Prélèvements concernés : endocol, 1er jet d'urines, sperme J5 100 écouvillonnage urétral, écouvillonnage	Pas de traitement antibiotique	100



Recherche de sang dans les selles	J2	Selles fraîchement émises Eviter un régime carné les anti-inflammatoires.	Selles du matin	80
Recherche de mycoplasme	J2	Sécrétions vaginales, 1er jet d'urines, sperme .	Pas de traitement antibiotique Abstinence sexuelle, pas de toilette intime, ni médication locale, ni règles	120
PUS	J2	Ecouvillon	Pas de traitement antibiotique	100
Spermoculture	J2	Sperme fraîchement émis	Pas de traitement antibiotique Abstinence de 3 jours de préférence	100
Culture des mycobactéries	J2	Expectorations, Pus, Liquide d'Épanchement, Moelle Osseuse	Pas de conditions spéciales	50
Liquide d'épanchement (Ascite, pleural, Péricardique, articulaire)	J5	Prélèvements acheminés dans les plus brefs délais	Pas de traitement antibiotique	100
Examen d'un prélèvement urétral	J5	Secrétions urétrales, Urines du premier jet Abstinence sexuelle	Pas de traitement antibiotique	80
Hémoculture	J10	5 à 10 ml de Sang Total Stérile Aseptise parfaite	Pas de traitement antibiotique Prélèvement au pic fébrile	150



Prélèvement de gorge	J4	Écouvillonnage de la gorge	Pas de traitement antibiotique	100
----------------------	----	----------------------------	--------------------------------	-----

⚠ Remarque importante : Il est conseillé d'éviter tout traitement antibiotique avant le prélèvement, afin de ne pas fausser les résultats de l'analyse.



PARASITOLOGIE



Parasitologie

La parasitologie permet de détecter la présence de parasites dans l'organisme, tels que les amibes, les vers intestinaux ou les protozoaires. Ces analyses sont cruciales pour diagnostiquer des infections parasitaires et orienter le traitement.

Analyses	Délai	Prélèvement	Conditions Exigées	Nombre de B
Examen Des Selles	J0		Acheminer l'échantillon au laboratoire dans les 2 heures suivant l'émission.	50
Goutte Epaisse	J0	Sang		50
Scotch Test		Scotch applique sur les marges anales du patient le matin au réveil	Le matin, avant toute toilette et avant l'émission des selles.	15
Scotch Test cutané	J0	Scotch applique sur la peau	2jours sans douche	30
Leishmania Peau	J0	Cutané	pas d'exigences	50

Remarque importante : Les prélèvements doivent être réalisés au moment où les symptômes sont les plus marqués pour optimiser la détection des parasites



MYCOLOGIE



Mycologie

La mycologie est l'étude des infections fongiques, qu'elles soient superficielles (comme les mycoses cutanées) ou profondes (comme les infections pulmonaires). Ces analyses sont utilisées pour diagnostiquer et suivre les infections causées par des champignons.

Analyses	Délai	Prélèvement	Conditions Exigées	Nombre de B
Mycologie Des Cheveux	J0 Culture dans 21j		<ul style="list-style-type: none">- Ne pas se laver les cheveux pendant les 3 à 5 jours précédant le prélèvement.- Aucun traitement antifongique (shampoing, lotion, etc.) dans les 15 jours précédents.- Ne pas appliquer de produits capillaires (huiles, gels, laques...) avant le prélèvement.	70
Mycologie Des Ongles	J0 Culture dans 21j		<ul style="list-style-type: none">- Ne pas couper les ongles au moins 5 jours avant le prélèvement.- Éviter l'application de vernis ou dissolvants pendant les 7 jours précédents.	70



			<ul style="list-style-type: none">- Aucun traitement antifongique local ou oral depuis au moins 15 jours.- Ongles propres, sans crème ni huile.	
Mycologie De La Peau	J0 Culture dans 21j		<ul style="list-style-type: none">- Ne pas se laver la zone concernée pendant 24 à 48 heures avant le prélèvement.- Aucun traitement antifongique local ou général depuis 15 jours.- Ne pas appliquer de crème, pommade, talc ou huile sur la zone à analyser.	70

⚠ Remarque importante : Il est recommandé d'éviter l'application de traitements antifongiques locaux avant le prélèvement pour ne pas interférer avec les résultats



BIOLOGIE MOLECULAIRE

**BIOLOGIE MOLÉCULAIRE**

La biologie moléculaire regroupe les techniques permettant de détecter, quantifier ou caractériser des acides nucléiques (ADN ou ARN). Elle est utilisée pour le diagnostic de maladies infectieuses, la recherche de mutations génétiques, le suivi de traitements ciblés, ou encore la détection de résistances aux antibiotiques. Ces examens offrent une grande sensibilité et une spécificité élevée.

Analyse	Délai de rendu des résultats	Prélèvement	Technique	Nombre de B
EGFR	7 jours	Tissus	PCR	1700
BK (Bacille de Koch)	7 jours	Crachat	PCR	380
ADN de l'Hépatite B	7 jours	EDTA (Sang)	PCR	750
H. pylori	7 jours	Selle	PCR	400
PCR Multiplex	7 jours	Sperme / 1er jet d'urine	PCR	500
COVID-19	1 jour	Muqueuse nasopharyngée / Muqueuse buccale	PCR	450
HPV	3 jour	Frottis vaginal	PCR	500

⚠ Remarque importante : • Certains tests de biologie moléculaire nécessitent une prescription ciblée pour orienter la recherche (type de virus, mutation, etc.). • Merci de signaler tout traitement antiviral ou antibiotique en cours, car il peut influencer les résultats. • Certains examens doivent être réalisés à jeun ou à des moments précis (ex : charge virale), selon les recommandations médicales.



BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION

**BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION**

La biologie de la reproduction regroupe les examens destinés à évaluer la fertilité féminine et masculine. Elle comprend l'étude hormonale, le spermogramme, le suivi de l'ovulation, ainsi que l'exploration des causes d'infertilité. Ces analyses jouent un rôle clé dans le diagnostic, la prise en charge et le suivi des couples en parcours de procréation médicalement assistée (PMA).

Analyses	Délais	Prélèvement Matrice/Réceptif	Conditions Particulières De Prélèvements (Préconisations)	Nombre de B
Spermogramme	J3		3 à 5 jours d'abstinence sexuelle	100
Test de Hühner	J1	Glaire cervicale	Abstinence sexuelle du mari 3 jours minimum ou 5 jours maximum Rapports sexuels dans la nuit du 13 au 14ème jour, venir au labo sans faire de toilette intime.	60
TMS Test de migration survie des spermatozoïdes	J3	1,5 à 2 ml de sperme	3 à 5 jours d'abstinence sexuelle	300

⚠ Remarque importante :

- Pour le spermogramme, un délai d'abstinence sexuelle de 3 à 5 jours est recommandé avant le prélèvement.
- Il est essentiel de respecter les conditions de recueil et de transport, notamment la température et le délai d'acheminement au laboratoire.

Remarque importante concernant les tarifs :

- Les tarifs indiqués dans ce catalogue sont en nombre de "B" pour les analyses ordinaires (**B345 hors taxe**)
- Pour les patients couverts par la C.N.A.M., le tarif sera calculé comme suit : **B x 280**.
- Pour les patients d'une société conventionnée, les tarifs seront appliqués conformément aux termes du contrat signé avec chaque société partenaire.