

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Beauregard	/	Agglutinines irrégulières RAI, COOMBS indirect	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL		pièce d'identité	72 H à +4°C	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Créatinine	Sang	Tube Héparine de lithium	Tube SST	Plasma ou Sérum	500 µl		Poids et Age du patient	24H	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Créatinine sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 mL	Conserv. les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	DIURÈSE	/	/	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Créatinine urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL			/	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Détermination des phénotypes Rhésus	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL		pièce d'identité	96 H à +4°C	/	96 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Groupe sanguin ABO RH	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL		pièce d'identité (carte d'identité, passeport ou titre de séjour)	96 H à +4°C	/	96 H	/	3 JOURS	du lundi au vendredi
Beauregard	/	Hémoglobine glycosylée (A1C) sur site Beauregard	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			24 H	24 H	7 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	IGFB-1 Easy Prom	Sécrétions vaginales	Ecouvillon du coffret			/			24 H	24 H	14 JOURS	> 14 JOURS	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Liquides gastriques en néonatalogie	Liquide gastrique obtenu par aspiration	Pot stérile			/			/	2 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Protéines totales sur liquides divers	Divers	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			24 H	48 h	7 jours	> 7 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Selles, examen bactériologique	Selles	Pot stérile			/	/	/	/	Fecalswab 48h	12 H pot stérile, 48h fecalswab	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Stérilet, examen bactériologique	Stérilet	Pot stérile			/	/	/	/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Acide urique urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	4 jours	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Calcium sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine			1 ml	Acidifier les urines pH = 2	DIURÈSE	/	2 jours	4 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Calcium urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine			1 mL			/	2 jours	4 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Ionogramme urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Ionogramme urinaire sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire	tube sec urine		1 mL		DIURÈSE	/	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Phosphore urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen	BIHH	Phosphore urinaire sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire	tube sec urine		1 ml	A conserver au frais pendant la durée du recueil. Acidifier les urines pH = 2	DIURÈSE	/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Anti-Thrombine III	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			24 H	24 H	24 H	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	BIHH	D-Dimères (dosage)	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL			4 H	24 H	4 jours	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Facteur II	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Facteur V	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Facteur VII	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Facteur X	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	BIHH	Fibrinogène	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL			4 H	24 H	24 H	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Héparine	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL	Domicile déconseillé		2 H	6 H	/	> 2 H	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	/	Héparine de Bas Poids Moléculaire (activité anti Xa)	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL	Domicile déconseillé		2 H	24 H	/	> 2 H	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	BIHH	Taux de prothrombine	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL		Indiquer l'anticoagulant et la posologie si demande d'INR	24 H	24 H	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Beauregard PC BIO	/	Temps de céphaline activé (TCA)	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL		Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H pour patients sous HBPM 2 H pour patients sous HNF	6 H	6 H	> 6 H	< 24 h	Tous les jours
Bouchard	/	Cryoconservation d'ovocyte(s)	Boîte de recueil d'ovocytes	Palette congelée	/	Ovocytes	/	/	Consentement	/	/	/	/	30 JOURS	Tous les jours
Bouchard	/	Décongélation d'embryon(s)	Palette congelée	Boîte de décongélation	Boîte de transfert d'embryon(s)	Embryons	/	/	Consentement	/	/	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Bouchard	/	Etude d'une éjaculation rétrograde (Recherche de spermatozoïdes dans les urines).	Sperme	Pot stérile pré-pesé	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	/	Dès le recueil effectué	immédiat	Interdit	Interdit	5 JOURS	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Fécondation In Vitro avec micromanipulation	Gamètes féminins et masculins	Flacon de ponction folliculaire.	Flacon de recueil de sperme / Boîte de fécondation	Ovocytes et spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Consentement	30-60min (spermatozoïdes)	Procédure spécifique à 37°C	Procédure spécifique à 37°C	Procédure spécifique à 37°C	6 à 10 jours suivant le type de culture	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Fécondation In Vitro sans micromanipulation	Gamètes féminins et masculins	Flacon de ponction folliculaire.	Flacon de recueil de sperme / Boîte de fécondation	Ovocytes et spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Consentement	30-60min (spermatozoïdes)	Procédure spécifique à 37°C	Procédure spécifique à 37°C	Procédure spécifique à 37°C	6 à 10 jours suivant le type de culture	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IUI)	Sperme	Pot, flacon stérile	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Consentement	30-60min	immédiat	Interdit	Interdit	5 JOURS	Tous les jours
Bouchard	/	Préparation des spermatozoïdes obtenus par ponction testiculaire ou épидидymaire ou biopsie testiculaire en vue d'ICSI	Sperme	Pot, flacon stérile	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Consentement	Dès le recueil effectué	immédiat	Interdit	Interdit	5 JOURS	Lundi Mercredi Vendredi
Bouchard	/	Réchauffement ovocyttaire	Gamètes féminins	Palette congelée	Flacon de recueil de sperme / Boîte de fécondation	Ovocytes	/	/	Consentement	/	/	/	/	6 à 7 jours suivant le type de culture	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Spermocytogramme	Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie	Pot stérile pré-pesé	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	/	/	/	/	5 jours sans bactériologie ou	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Spermogramme	Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie	Pot stérile pré-pesé	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	/	/	/	/	5 jours sans bactériologie ou	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Test de migration survie des spermatozoïdes	Sperme	Pot stérile pré-pesé	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j,Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	30-60min	immédiat	Interdit	Interdit	5 jours sans bactériologie ou	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Vitrification ovocyttaire	Gamètes féminins	Flacon de ponction folliculaire.	Palette(s)	Ovocytes	/	Pour plus d'informations se rapprocher du site Bouchard	Consentement	/	/	/	/	5 JOURS	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Européen	BIHH	Ac anti-thyroglobuline	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Ac anti-thyroPeroxidase (TPO)	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Acide valproïque (DEPAKINE *)	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	Avant prochaine prise.	Posologie, date et heure de dernière prise.	48H	24 h	7 jours	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Adéno/bocavirus Détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique		Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Adenovirus Quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA	Pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Bactériologie	Adéno virus, antigène	Selles	Pot stérile			/	/	/	/	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Alcoolémie	Sang	Tube Héparine de lithium		Plasma	2 mL	Pas de désinfection à l'alcool au point de prélèvement.		48H	/	3 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Alpha2 macroglobuline Arrêté le 04/04/2023	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	24 H	7 jours	3 mois	4 JOURS	Mardi, Vendredi
Européen	BIHH	Amikacine : pic sérique	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	30 mn après injection.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	14 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Amikacine : taux résiduel	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	Avant prochaine prise.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	14 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Ammonliémie	Sang	Tube EDTA		Plasma	2 mL	Mettre dans la glace immédiatement après prélèvement		15 minutes à TA	/	3 H	24 H	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen	BIHH	Anti-streptolysine O	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	2 Jours	8 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Apolipoprotéine A1	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	500 µl			24 H	24 H	8 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Apolipoprotéine B	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	500 µl			24 H	24 H	8 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Aspergillus Ag soluble	Sang	Tube SST	Pot stérile	Sérum ou LBA	1 ml	Le tube doit être scellé. Le serum non exposé à l'air.		24 H	/	5 JOURS	> 5 JOURS	4 JOURS	Mardi, Vendredi
Européen	Bactériologie	Bactérie aérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie aérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie aérobie, mesure de la CMI	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie anaérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie anaérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	Bilirubine Totale	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	24 H	7 Jours	> 7 Jours (Jusqu'à 6 mois)	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	BNP dosage quantitatif	Sang	Tube EDTA		Plasma	1 ml			24 H pour tube à 4°C	4 H	24 H	Jusqu'à 3 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	BRCA 1/2 (recherche de mutations sur 58 gènes par NGS >100kb)	Carottes (coupe de tissu inclus en paraffine: FPPE)			3 carottes blanches ou 1 colorée, estimée le	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 Jours	30 Jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	BIHH	Calprotectine	Selles	Pot stérile			1 noix de selles		pathologie MICI ? (RCH/Crohn), prise de médicament MICI ? (anti-TNF, immunosuppresseurs, corticoïdes ...)	/	/	3 Jours. Extrait fécal : 7 Jours	/	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Carbamazépine (TEGRETOL®) Arrêt le 04/04/2023	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	Avant prochaine prise.	Indiquer le type de prélèvement -Médicament-	48H	4 H	7 Jours	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae dans les urines Détection par PCR en temps réel	Urine	Pot stérile	Tube à hémolyse / Milieu de transport ROCHE		5 mL d'urines à transférer dans le milieu Roche (volume final entre les 2 traits)		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	1 an dans le milieu ROCHE	72 H dans le pot à CBU ou tube à hémolyse	/	5 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae génitaux Détection par PCR en temps réel	Prélèvements génitaux, urétraux et anals	Écouvillon cassé dans le milieu Roche			/	Les écouvillons en bois sont déconseillés.	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	1 an dans le milieu ROCHE	/	/	5 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	Chlamydiae trachomatis : sérologie IgG	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	5 JOURS	Mard, Jeudi
Européen	Biologie Moléculaire	Chlamydiae trachomatis Neisseria Gonorrhoeae sur prélèvements divers Détection par PCR en temps réel	Prélèvements divers	Pots primaires		Sperme, liquide péritonéal, bopsies	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	/	72 H	/	5 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Chlamydiae trachomatis Mycoplasma Pneumoniae Détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique		Prélèvement respiratoire ou	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Clostridium Difficile détection par PCR en temps réel Détection de la toxine du Clostridium difficile	Selles, biopsie	Pot ou écouvillon rectal		Selles, écouvillon rectal	/	Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.		/	72 H	> 72 H	/	< 24 h	Du lundi au vendredi
Européen	Bactériologie	Clostridium difficile, culture toxigénique	Selles, écouvillonage rectal, aspiration colique, biopsie	Pot stérile, Eswab	Fecalswab		/	Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	/	/	Fecalswab 48h	72 H	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	CMV : dosage des IgG	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	48 H	14 JOURS	> 14 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	CMV : quantification par PCR en temps réel	Tous prélèvements	Tube EDTA	Pot stérile		Autres prélèvement : 2 ml		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	CMV : recherche des IgM	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	48 H	14 JOURS	> 14 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Cortisol	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			72 H	72 H	72 H	> 72 H	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen		Cryptocoque, antigène	Sérum, plasma et LCR	Tube stérile	Tube EDTA, héparine, sec		50 µl	/	/	/	8h	3 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	D-Dimères (dosage). Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL			4 H	24 H	4 jours	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Dépistage d'amphétamine dans les urines	Urine	Pot primaire	Tube chimie urinaire		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Dépistage de cannabis dans les urines	Urine	Pot primaire	Tube chimie urinaire		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Dépistage de cocaïne dans les urines	Urine	Pot primaire	Tube chimie urinaire		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Dépistage de MDMA Ecstasy dans les urines	Urine	Pot primaire	Tube chimie urinaire		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Dépistage d'opiacés dans les urines	Urine	Pot primaire	Tube chimie urinaire		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Dermatophyte, culture	Cutané, phanère	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	Squames/phanères	/	/	21 JOURS	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans le LCR	LCR	Tube stérile			500 µL		/	/	24 H	/	> 24 H	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans les selles	Selles	Pot stérile			/		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	24 H	> 24H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Détection du Rhinovirus et Enterovirus par PCR en temps réel / Prélèvements respiratoires	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique		Prélèvement respiratoire ou	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Détection du Tropheryma whipplei Détection par PCR en temps réel	Tous prélèvements	Tube EDTA	Pot stérile		500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	3 jours	7 jours	/	7 JOURS	1 série par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	Détermination du Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire		Prélèvement respiratoire (LBA, expectorations, aspirations bronchiques)	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Détermination du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) et du Metapneumovirus par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique		Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	DHEA	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			72H	/	8 JOURS	> 8 JOURS	4 JOURS	Lundi, Jeudi
Européen	BIHH	Digoxine	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	500 µl	Avant prochaine prise.	Indiquer le type de prélèvement -Médicament -	24H	8 H	48 H	> 48 H	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	EBV : quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA	Pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	EBV EBNA IgG	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	3 JOURS	14 Jours	> 14 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	EBV VCA IgG	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	3 JOURS	14 JOURS	> 14 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	EBV VCA IgM	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	3 JOURS	14 JOURS	> 14 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	Génétique oncologique	EGFR (recherche sur les exons 18, 19, 20 et 21)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)			3 lames blanches dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et certifiée	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. Compte rendu anatomopathologie	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Bactériologie	Entérobactéries BLSE, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Entérobactéries productrice de carbapénémase EPC, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Entérocoques résistants aux glycopeptides ERG, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen	BIHH	Facteur rhumatoïde	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	24 H	8 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Fibrinogène Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL			4 H	24 H	24 H	15 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Génotype IL 1	Prélèvement buccal sur kit dédié.	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)			/		Consentement éclairé	/	30 jours	/	/	Entre 15 jours et 21 jours	1 fois par semaine
Européen	BIHH	Gentamicine : taux résiduel	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	Avant prochaine prise.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Gentamicine : pic sérique	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	30 mn après injection.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	GGT (Gamma-glutamyl-transférase)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Grippe: détermination de la grippe A, B, H1N1 par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot, primaire ou milieu de transport spécifique, type		Prélèvement respiratoire ou	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Haptoglobine	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	3 mois	8 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	HCV Genotypage	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	BIHH	Hémoglobine : électrophorèse Arrêt au 30/11/2022	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL	Le patient doit avoir plus de 28 jours.		/	/	7 jours	/	7 JOURS	Mardi
Européen	BIHH	Hémoglobine glycosylée (A1C) sur site Européen	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			24 H	24 H	7 jours	/	2 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Héparine. Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL	Domicile déconseillé		2 H	6 H	/	> 2 H	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Hépatite A : recherche des AC totaux Arrêt le 25/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Hépatite A : recherche des IgM	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Hépatite B : AgHBs qualitatif Seconde technique	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	3 JOURS	Lundi, Mercredi, Vendredi
Européen	BIHH	Hépatite B : AgHBs quantitatif	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	/	14 JOURS	> 14 JOURS	4 JOURS	Mardi, Vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Hépatite B : détermination des résistances et génotypage	Sang	Tube EDTA		Plasma	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	Hépatite B : quantification du virus par PCR en temps réel Charge virale HBV. Arrêt 11/06/2022	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	7 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Hépatite C : détermination des résistances	Sang	Tube EDTA		Plasma	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	Hépatite C : quantification du virus par PCR en temps réel Charge virale HCV. Arrêt 11/06/2022	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	7 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	Hépatite E : recherche des IgM	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			24 H	24 H	3 jours	> 3 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 PRELEVEMENTS CUTANES	Prélèvements cutanés	Ecouvillon déchargé dans milieu multicollect	Ecouvillon déchargé dans ESAB		/		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Herpès : PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 TOUTS TYPES DE PRELEVEMENTS	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA	Pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	HHV6 : Quantification du virus par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA	Pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	HHV8 : Détection du virus par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA	Pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : détermination des résistances liées à la reverse transcriptase et à la protéase sur le plasma	Sang et autres prélèvements	Tube EDTA		Plasma ou autres prélèvements	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : détermination des résistances liées à l'intégrase.	Sang	Tube EDTA		Plasma	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : détermination du tropisme Détermination des variants X4/R5	Sang	Tube EDTA		Plasma	1.2 mL			24 H	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*	
											TA	4°C	-20°C			
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : quantification de l'ADN proviral dans le sang Charge de l'ADN proviral HIV-1	Sang	Tube EDTA		Sang total	1.2 mL			Ne pas centrifuger	72 H	> 72 H	/	7 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : quantification du virus par PCR en temps réel Charge virale HIV-1, Arrêt le 11/06/2022	Sang	Tube EDTA		Plasma	1.2 mL				24 H	24 H	72 H	> 72 H	7 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	HSV 1+2 IgG et IgM	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	500 µl				24 H	/	7 jours	> 7 jours	5 JOURS	Lundi, Jeudi
Européen	BIHH	HTLV 1 et 2 : sérologie Arrêt le 11/01/2023	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml				24 H	3 JOURS	14 jours	>14 JOURS	3 JOURS	Lundi, Mercredi, Vendredi
Européen	BIHH	IgA site Européen	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl				24 H	4 mois	8 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	IgG site Européen	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl				24 H	4 mois	8 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	IgM site Européen	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl				24 H	4 mois	8 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Insuline	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 mL				8 H	8 H	72 H	> 72 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	Génétique oncologique	KRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)			3 lames blanches dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et cerclée	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. Compte rendu anatomopathologie	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	BIHH	Lactate deshydrogénase (LDH)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl				8H	24 H	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	LDL Cholestérol calculé selon la formule de Friedwald (cholestérol, triglycérides, HDL)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	A JEUN			24 H	24 H	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Legionella Pneumophilaé Détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique		Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	72 H	> 72 H	/	7 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	BIHH	Lipase	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl				24H	7 jours	21 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Microbiote	Microbiote digestif	Selles	Kit dédié			Se référer au kit	Se référer au kit	Se référer au kit	/	1 mois	/	/	1 mois	Du lundi au vendredi	
Européen	Bactériologie	Mycobactéries, culture en milieu liquide	Prélèvements respiratoires, tubage	Pot Stérile			Prélèvements respiratoires: 1 ml, /		/	/	/	3 jours	/	56 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Bactériologie	Mycobactéries, culture en milieu solide	Prélèvements: téguments, ganglion, biopsie, os, pus	Pot Stérile			LCR : 1 ml /		/	/	/	3 jours	/	56 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Bactériologie	Mycobactéries, examen direct	tous prélèvements sauf selles et sang	Pot Stérile			1 ml /		/	/	/	3 jours	/	2 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Biologie Moléculaire	Mycobacterium tuberculosis (BK) par PCR en temps réel et résistance à la rifampicine	Prélèvements respiratoires ou Ganglion, biopsie ou téguments	Pot stérile			500 µL				/	72 H	> 72 H	/	5 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Mycoplasma genitalium dans les urines Détection par PCR en temps réel	Urine	Pot à CBU	Tube à hémolyse / Milieu de transport ROCHE		3 ml ou urines à transférer dans le		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	1 an dans le milieu ROCHE	1 an dans le pot à CBU ou	/	7 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Biologie Moléculaire	Mycoplasma genitalium génitaux Détection par PCR en temps réel	Prélèvements génitaux, urétraux et anals	Ecouvillon cassé dans le milieu Roche			/	Les écouvillons en bois sont déconseillés.	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	1 an dans le milieu ROCHE	/	/	7 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Biologie Moléculaire	Mycoplasma Genitalium sur prélèvements divers Détection par PCR en temps réel	Prélèvements divers	Pots primaires		Sperme, liquide péritonéal, bopsies	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	/	72 H	/	7 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Génétique oncologique	NRAS (recherche des mutations des codons 12, 13, 61,117 et 146)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)			3 lames blanches dont 1 colorée, estimée le	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	BIHH	NT pro BNP	Sang	Tube SST	Tube EDTA ou Héparine de lithium	Sérum ou plasma	1 ml	/	/	/	24 H	3 jours	6 jours	2 ans	/	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	PANELS NGS - recherche de prédisposition génétique aux cancers (20kb < NGS < 100kb)	Sang EDTA			ADN germinale	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	4 semaines	1 fois par semaine	
Européen	Biologie Moléculaire	Panel syndromique méningite	LCR	Pot stérile		LCR	500 µL			/	24 H	/	> 24 H	< 24 h	Du lundi au vendredi	
Européen	Biologie Moléculaire	Panel syndromique virus respiratoire bas	Prélèvements respiratoires (LBA,	Pot stérile		Prélèvement respiratoire	500 µL			/	24 H	/	> 24 H	< 24 h	Du lundi au vendredi	

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen	Biologie Moléculaire	Panel syndromique virus respiratoire haut	Ecouvillon nasopharyngé	Ecouvillon		Prélèvement nasopharyngé - écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL			/	24 H	/	> 24 H	< 24 h	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Papillomavirus : recherche d'HPV oncogènes (distinction HPV 16/18/autres). Arrêt 25/11/2022	Prélèvement génital	Milieu PreservCyt (disponible sur demande)	Milieu SurePath (disponible sur demande)	Prélèvement génital dans un milieu adapté ou	1.5 mL		Fiche de demande pour les HPV oncogènes (ENR)	/	Milieu PreservCyt : 6	Milieu SurePath : 6 mois	/	10 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Bactériologie	Parastologie des selles, concentration	Selles	Pot stérile			/	/	/	/	12 H	4 jours	/	2 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	Parathormone (PTH)	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma	1 ml			8 H	8 H	72 H	6 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Parvovirus B19 : quantification par PCR en temps réel	Tous prélèvements	Tube EDTA	Pot stérile		Autres prélèvement : Urine : 2 mL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	Préalbumine	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	3 jours	6 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Protéine C réactive (CRP)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	24 h	3 jours	> 3 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Protéines sériques : électrophorèse	Sang	Tube SST		Sérum	1 ml		Fournir le résultat des protides totaux	48H	/	10 JOURS	1 mois si congelé < 8h	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Protéines sériques : immunotypage	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl		Fournir le résultat des protides totaux	24 H	/	10 JOURS	1 mois si congelé < 8h	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Protéinurie : électrophorèse	Urines de 24H	Pot primaire	Tube beige sans additif		30 mL		DIURÈSE	/	/	7 JOURS	/	7 JOURS	Vendredi
Européen	BIHH	PSA libre	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			6H	3 H	24 H	5 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	Bactériologie	Pseudomonas aeruginosa, dépiçage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	Quantiféron	Sang	Tubes spécifiques		Kit spécial	Tubes remplis de manière conforme	Protocole sur site	Questionnaire à remplir pour toute prescription du médicament	Tubes CPT Plus : <16h pour mise en	/	4 semaines	Période prolongée.	7 JOURS	Mercredi
Européen	Biologie Moléculaire	Quantification de bactéries parodontopathogènes	/	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)		Mèches de papier stérile.	/			/	30 jours	/	/	21 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Quantification par PCR en temps réel du virus de la varicelle-zona (VZV)	Tous prélèvements	Tube EDTA	Pot stérile		500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	1 jour	7 jours	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Quantification par PCR en temps réel du virus Toxoplasma gondii	Tous prélèvements	Tube EDTA	Pot stérile		500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	72 H	7 jours	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Génétique oncologique	Recherche de CNV par MLPA	Sang EDTA			ADN germlinal	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	6 semaines	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Lames Recherche de la mutation BRAF V600	Recherche de la mutation BRAF V600	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Recherche de mutations ciblées par SANGER	Recherche de mutations ciblées par SANGER	Sang EDTA		ADN germlinal	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	6 semaines	1 fois par mois
Européen	Parasitologie	Recherche de parasite sanguin : paludisme Frotis et goutte épaisse	sang	Tube EDTA		sang total	2ml		fiche de renseignement	/	24h	48h	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Parasitologie	Recherche de parasite sanguin : paludisme Test rapide Palutop	sang	Tube EDTA	Tube Héparine de lithium	sang total	2ml		fiche de renseignement	/	7 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	Recherche de réarrangement du gène ALK	Recherche de réarrangement du gène ALK	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Recherche de réarrangement du gène ROS1	Recherche de réarrangement du gène ROS1	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Recherche d'hyperméthylation du promoteur de MLH1 et mutation BRAF V600 par MLPA	Recherche d'hyperméthylation du promoteur de MLH1 et mutation BRAF V600 par MLPA	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Recherche d'instabilité microsatellitaire par analyse de fragments	Recherche d'instabilité microsatellitaire par analyse de fragments	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Recherche d'une amplification du nombre de gène HER2	Recherche d'une amplification du nombre de gène HER2	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)		Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	BIHH	Réticulocytes	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Rotavirus, antigène	Selles	Pot stérile			/	/	/	/	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Rubéole : IgG site Européen	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	48 h	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen	Biologie Moléculaire	SARS COV 2 : détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Ecouillons nasopharyngés LBA Crachats	Prélèvement respiratoire ou écouillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL	Transport en triple emballage UN3373	Indiquer le type de prélèvement sur le pot. Fiche d'information spécifique ENR 5.4/05/28 complétée.	/	72 H	> 72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	SARS COV 2 : sérologie Arrêt de la méthode le 31/03/2023	Sang	Tube SST 7mL	Tube EDTA	Sérum ou plasma	1 mL	/	Fiche de demande d'examen spécifique ENR 5.4/05/28 complétée.	24 H	48 H	7 jours	> 7 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Scores fibroses - Se reporter à la fin du catalogue					/	/		/	/	/	/		
Européen	Bactériologie	Selles : recherche de sang	Selles	Pot stérile	Tube d'extraction		/	/	/	/	2 jours dans le	4 jours dans le	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Sperme, examen cyto-bactériologique	Sperme	Pot stérile			/	/	/	/	2 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	STS Panel 42 gènes (recherche de mutation par NGS < 20kb)	Carnes (copie de tissu inclus en paraffine: FFPE)			2 lames blanches avec colorée, estimée le	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	STS Panel ONCO 58 GENES (ADN et ARN) (recherche de mutation, indels, CNV, fusions par NGS >100kb)	Carnes (copie de tissu inclus en paraffine: FFPE)			3 lames blanches (ADN) ou 10 lames blanches (ARN)	/		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	/	30 jours	30 jours	/	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	BIHH	Syphilis : sérologie de dépistage (TPHA/VDRL)	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS si aliquoté	> 7 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au vendredi
Européen	BIHH	Taux de prothrombine, Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL		Indiquer l'anticoagulant et la posologie si demande d'INR	24 H	24 H	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Taux de Réabsorption tubulaire du Phosphore	Sang + urine	Tube sec urine et tube SST		Urines de 24h + Sérum	/			/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Temps de céphaline activé (TCA) Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL		Indiquer l'anticoagulant et la posologie	24 H	6 H	6 H	> 6 H	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	TIH	Sang	Tube Citrate de sodium	SST	plasma ou sérum	200µL	prélèvement conforme aux recommandations pour les examens		2H	Utiliser du plasma ou	Utiliser du plasma ou	Utiliser du plasma ou	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Toxoplasmose : IgG	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	14 JOURS	>14 JOURS	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Toxoplasmose : IgG Deuxième technique de dosage	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	3 JOURS	5 JOURS	> 5 JOURS	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Toxoplasmose : IgM	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	48 H	> 48 H	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Transferrine	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	500 µl			24 H	4 mois	8 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Triglycérides	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	500 µl	A JEUN		24H	24 H	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Vancomycine : taux résiduel	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	Avant prochaine prise.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	14 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Vancomycine : pic sérique	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	30 mn après injection.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	14 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Vancomycine :taux (perf en continu)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl		Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	4 H	7 jours	14 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Virus BK Quantification par PCR en temps réel	Sang	Tube EDTA		Tous prélèvements	500 µL			/	72 H	> 72 H	/	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	BIHH	Vitamine B12	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			72 H	48H	72H	> 72H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Vitamine D2/D3	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			72 H	72 H	7 JOURS	> 7 JOURS	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen	BIHH	Vitesse de sédimentation	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	4h	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Bactériologie	VRS, test rapide	Ecouvillonnage nasal ou lavage rhino-pharyngé	Ecouvillon du coffret	Pot stérile		/	/	/	/	30 min	8 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Héparine de Bas Poids Moléculaire (activité anti Xa) Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL	Domicile déconseillé		2 H	24 H	/	> 2 H	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Temps de céphaline Kaolin (TCK) Arrêt le 17/05/2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL		Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H	6 H	6 H	> 6 H	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugard	Bactériologie	Aspiration bronchique, examen bactériologique	Aspiration bronchique	Pot stérile			1 ml	/	/	/	2 H	24 H	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugard	Bactériologie	Bactéries multi-résistantes, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen Beaugregard	Bactériologie	Biopsie digestive, examen bactériologique	toutes localisations, sauf recherche H.pylori	Pot stérile			/	/	/	/	24 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Biopsie, examen bactériologique	toutes localisations, sauf digestif	Pot stérile			/	/	/	/	24 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Bouche, examen myco-bactériologique	Bouche	Eswab			/	/	/	/	48h	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Clostridium difficile, glutamate deshydrogénase (GDH)	Selles, aspiration colique	Pot stérile	Fecalswab		50 µL	Pas de selles moules, les selles doivent prendre la forme du récipient.	/	/	/	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Clostridium difficile, toxines A/B	Selles, aspiration colique	Pot stérile	Fecalswab		50 µL	Pas de selles moules, les selles doivent prendre la forme du récipient.	/	/	/	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Combicath, examen bactériologique	Combicath	Pot stérile			/	/	/	/	2 H	24 H	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Conjonctival, examen bactériologique	Conjonctival	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Dispositif intra-vasculaire, examen bactériologique	cathéter, chambre implantable	Pot stérile			/	/	/	/	4 H	24 H	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Expectoration, examen bactériologique	Expectoration	Pot stérile			1 ml	/	/	/	2 H	24 H	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Gorge, examen bactériologique	Gorge	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	/	Grippe: détermination de la grippe A, B, H1N1 par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique, type		Prélèvement respiratoire ou	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Hémoculture	Sang total	Flacons aérobie Bactalert	Flacons anaérobie Bactalert	Sang total	10 ml par flacon	/	/	/	24 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Lavage broncho-alvéolaire, examen cyto-mycobactériologique	LBA	Pot stérile			1 ml	/	/	/	2 H	24h	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Legionella pneumophila, antigène urinaire LP1	Urine	Tube boraté	Pot stérile		1 ml	/	/	/	24 H	14 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Liquide articulaire, examen cyto-bactériologique	Articulaire	Pot stérile, pour la cytologie ajout d'un tube citraté			/	/	/	/	12 H	/	/	15 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Liquide céphalo-rachidien, examen cyto-bactériologique	LCR	Tube stérile			/	/	/	/	Sans délai	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Liquides d'épanchements, examen cyto-bactériologique	Pleurale, ascite, péricardique, péritonéal	Pot stérile	Tube hépariné		/	/	/	/	12 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Matériel (sauf ostéo-articulaire), examen bactériologique	stérilet, lentille, drain, tout matériel inerte	Pot stérile			/	/	/	/	4 H	24 H	/	De 3 à 21 jours selon le matériel	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Matériel ostéo-articulaire, examen bactériologique	vis, plaque	Pot stérile			/	/	/	/	4 H	24 H	/	15 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Mycologie	Tous prélèvements	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	24 h	/	/	De 3 à 21 jours suivant les prélèvements	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Mycoplasmes génitaux, culture	Urines, sperme, prélèvements génitaux	Milieu de transport spécifique UMMt			300 µl	/	/	/	20 H	56H	/	4 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Nasal, examen bactériologique	Nasal	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Oreille externe, examen myco-bactériologique	conduit auditif externe	Eswab			/	/	/	/	24 H	/	/	14 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Oreille interne, examen bactériologique	oreille interne	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	12 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Ostéo-articulaire, examen bactériologique	tous prélèvements ostéo-articulaires	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	2 H pot stérile, 24 H eswab	/	/	15 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Peau et phanères, examen myco-bactériologique	peau, phanères	Phanères, squames	Eswab		/	/	/	/	Squames/phanères	/	/	21 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Plaie, écoulement, examen bactériologique	Plaie, écoulement	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Pneumocoque, antigène LCR ou liquide pleural	LCR ou liquide pleural	Tube stérile			/	/	/	/	24 H	8 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Pneumocoque, antigène urinaire	Urine	Tube boraté	Pot stérile		1 ml	/	/	/	24 H	14 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen Beauregard		Prélèvement ophtalmologique, examen cyto-mycobactériologique	cornée, humeur vitrée, chambre antérieure	pot stérile			/	/	/	/	Sans délai	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Pus (collections fermées), examen bactériologique	Pus (collections fermées)	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	24 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	S.aureus résistant à la methicilline, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	S.aureus, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	S.aureus, recherche PLP2a sur colonie	Souche bactérienne	Swab			/	/	/	/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Selles, examen bacteriologique	Selles	Pot stérile	Fecalswab		/	/	/	/	Fecalswab 48h	24 H pot stérile, 72 H fecalswab	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Sinus, examen myco-bactériologique	Sinus	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	24 H	/	/	14 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	T3 libre	Sang	Tube SST 7mL	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	1 ml			72 h	72 H	72 h	> 72 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen Beauregard	BIHH	T4 libre	Sang	Tube SST 7mL	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	1 ml			72 H	72 H	72 H	> 72 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen Beauregard	Bactériologie	Urétral, examen bacteriologique	Urétral	Eswab			/	/	/	/	24 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Urines, compte d'ADDIS	Urine	Pot Addis	Tube boraté		7 ml	/	/	/	12 H	12 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Urines, examen bacteriologique	Urine	Pot stérile	Tube boraté		7 ml	/	/	/	Pot stérile : 24 H Tube boraté 24 H	Pot Stérile : 24 H	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Urines, examen cytologique	Urine	Pot stérile	Tube boraté		7 ml	/	/	/	12 H	12 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Vaginal, examen cyto-bacteriologique	Vaginal, endocol	Eswab			/	/	/	/	24 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Y.enterocolitica, culture	Selles	Pot stérile	Fecalswab		/	/	/	/	Fecalswab 48h	24 H pot stérile, 72h fecalswab	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Hématocrite	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	24h	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Numération des plaquettes	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Numération des plaquettes sur citrate	Sang	Tube Citrate de sodium et Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	4H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Numération et formule leucocytaire	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard Biosid	Bactériologie	Grippe, test rapide	Ecouvillonnage naso-pharyngé ou aspiration nasale	Ecouvillon sec dans un tube	Ecouvillon sec déchargé dans le diluant	Sécrétions naso-pharyngées	/	Eviter l'usage de spray nasaux avant le prélèvement et les prélèvements hématiques.	/	/	30 minutes	24H	2 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Acide urique	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24h	3 Jours	7 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Acide urique sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine			1 mL	Ajout de NAOH	DIURÈSE	/	4 Jours	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Albumine sanguine	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	500 µl			24 H	7 Jours	30 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Amylase	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 Jours	7 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Béta-HCG plasmatique	Sang	Tube SST 7mL	Tube héparine de lithium	Sérum ou Plasma	1 ml			48H	8 H	48 H	> 48 H	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Bicarbonates	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	Instable après ouverture du tube		16H	4 H tube fermé	6 H tube fermé	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Bilirubine conjuguée	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	3 Jours (abri de la lumière)	7 Jours	> 7 Jours (jusqu'à 6 mois)	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	BNP dosage quantitatif	Sang	Tube EDTA		Plasma	1 ml			7 H	24 H	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Calcium	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 Jours	21 Jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	BIHH	Cholestérol	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	A JEUN		24H	24 H	7 Jours	/	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications : 21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Beauregard	/	Clairance de la créatinine (sang)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µL		Poids, age et diurèse	/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Clairance de la créatinine (urine)	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		500 µL		Poids, age et diurèse	/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Clairance de l'urée (sang + urine)	Sang + urines de 24 H	Tube sec urine et tube SST	Tube héparine de lithium	Urines 24h + Sérum	500 µL		DIURÈSE	/	2 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	CPK (Créatine phosphokinase)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	24 H	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Ferritine	Sang	Tube sst	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	1 ml			24 H	8 H	48 H	> 48 H	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	/	Gazométrie	Sang	Seringue héparinée		Sang total	200 µL (seringue 1mL)			60 minutes	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Glycémie sur plasma	Sang	Tube Héparine de lithium		Plasma	500 µl	A JEUN		2 H	4 H	8 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Glycémie sur sérum	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	A JEUN		2 H	24 H	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Glycémie sur tube fluoré	Sang	Tube fluorure de sodium		Plasma	500 µl	2 h après le repas pour glycémie post		24 H	24 H	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Glycosurie sur urines de 24h	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 mL	Conserv. les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	DIURÈSE	/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Glycosurie urinaire	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine			1 mL			/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	HDL Cholestérol	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	A JEUN		24H	24 H	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Ionogramme plasmatique (Na, K, Cl)	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			6 H	24 H	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	LCR : protéine, chlore, glucose.	LCR	Tube beige sans additif			500 µL			6 H	6 H	> 6 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Myoglobine sanguine	Sang	Tube Héparine de lithium	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 ml			8 H	8 H	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	-	pCO2	artériel ou veineux	seringue héparinée 3ml	capillaire hépariné 140µl	sang total	1ml : 200µl / 3ml : 800µl capillaire : 100µl		-	-	seringue bouchée et	-	-	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	-	pH	artériel ou veineux	seringue héparinée 1 ml ou 3ml	capillaire hépariné 140µl	sang total	1ml : 200µl / 3ml : 800µl capillaire : 100µl		-	-	seringue bouchée et	-	-	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Phosphatase alcaline	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Phosphore	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			8H SST 4H tube hépariné	24 H	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	-	pO2	artériel ou veineux	seringue héparinée 3ml	capillaire hépariné 140µl	sang total	1ml : 200µl / 3ml : 800µl capillaire : 100µl		-	-	seringue bouchée et	-	-	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Potassium	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			6 H	24 H	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Procalcitonine	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	Proscrire les prélèvements sur tube EDTA,		24 H	/	48 H	6 mois	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Protéinurie	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			/	24 H	48 h	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Protéinurie sur urines de 24H	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 ml		DIURÈSE	/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Protides	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	48 h	7 jours	> 7 jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	SGOT / ASAT	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	4 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	SGPT / ALAT	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	4 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	Parasitologie	TDR	sang	Tube EDTA		sang total	2ml		fiche de renseignement	/	7h	72h		< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	Troponine US	Sang	Tube Héparine de lithium gel	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	180 Jours	< 24 h	Tous les jours
Beauregard	BIHH	TSH (Thyréostimuline)	Sang	Tube SST 7mL	Tube Héparine de lithium	Sérum	1 ml		Indiquer le traitement et la posologie	24H	72 H	72 H	> 72 H	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Urée	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 Jours	7 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Urée urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			/	2 Jours	7 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Urée urinaire sur urines de 24H	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 ml		DIURÈSE	/	2 Jours	7 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Clairance de la créatinine (sang + urines)	Sang + urines de 24 H	Tube sec urine et tube SST		Urines 24h + Sérum	500 µL		Poids, age et diurèse	/	/	/	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	ACE (Antigène carcino embryonnaire)	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Alpha Foeto Protéine (AFP)	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	72 h	7 j	3 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Amylase sur liquide divers	Divers	Pot primaire	Tube SST		1 mL		Origine prélèvement	/	2 Jours	10 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Amylase urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine			1 mL			/	2 Jours	10 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Bêta-2-microglobuline sérique	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	500 µl			24 H	3 Jours	3 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Bilirubine (bandelette U)	Urines	Récepteur sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	urines conservées à 4°C, laisser revenir à TA avant	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	CA 125	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	CA 15-3	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	CA 19-9	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Complexes solubles : Voir FM Test (dosage des monomères de fibrine)	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL			4 H	4 H	Entre 4 et 8 H	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Corps cétoniques (bandelette U)	Urines	Récepteur sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	urines conservées à 4°C, laisser revenir à TA avant	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Créatinine	Sang	Tube SST	Tube héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 Jours	7 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Créatinine sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL	Conservé les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	DIURÈSE	/	/	7 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Créatinine urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL			/	/	7 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Densité spécifique (bandelette U)	Urines	Récepteur sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	urines conservées à 4°C, laisser revenir à TA avant	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Fer sérique	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 Jours	21 Jours	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	FM Test (dosage des monomères de fibrine)	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL			4 H	4 H	8 H	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Folates érythrocytaires / Vitamine B9	Sang	Tube EDTA		Sang total	500 µl			remoyser et renvoyer dans les 4h, sur le	transport en URG	8 H	30 Jours	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Folates sériques / Vitamine B9	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml	(voir si folate érythrocytaire demandé)	Domicile déconseillé	48H	/	72 H	6 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Glucose (bandelette U)	Urines	Récepteur sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	urines conservées à 4°C, laisser revenir à TA avant	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Glycosurie (dépistage)	Urine fraîche	pot primaire	Tube sec urine		1 mL			/	2 H	/	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Glycosurie sur urines de 24h (dépistage)	Urines de 24H	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL	Conservé les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	DIURÈSE	/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les Jours
Européen PC BIO	BIHH	Hépatite B : Ac-anti Hbc	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Hépatite B : Ac-anti HBs	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	4 JOURS	> 4 JOURS	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Hépatite B : AgHBs qualitatif	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	4 JOURS	> 4 JOURS	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Hépatite C : détection qualitative des Ac	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	8 H	48 H	> 48 H	2 JOURS	Du Lundi au Samedi

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Européen PC BIO	BIHH	Hépatite C: technique de contrôle	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	/	7 JOURS	> 7 JOURS	5 JOURS	Mardi, Jeudi
Européen PC BIO	BIHH	HIV 1 et 2: Ag/Ac Combo	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	8 JOURS	> 8 JOURS	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Leucocytes (bandelette U)	Urines	Récipient sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant l'analyse	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Magnésium plasmatique	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	24 H	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Magnésium urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	/	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Magnésium urinaire sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire	tube sec urine		1 mL	Acidifier les urines pH = 2	DIURÈSE	/	/	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Microalbuminurie	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	24H	1 mois	6 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Microalbuminurie sur urines de 24 H	Urines de 24H	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL		DIURÈSE	/	7 jours	1 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Nitrites (bandelette U)	Urines	Récipient sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant l'analyse	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	pH (bandelette U)	Urines	Récipient sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant l'analyse	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Pigments et sels biliaires dans les urines (dépistage)	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Protéines (bandelette U)	Urines	Récipient sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant l'analyse	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Protéinurie (dépistage)	Urine fraîche	pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Protéinurie sur urines de 24h (dépistage)	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 ml		DIURÈSE	/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	PSA total	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	3 H	24 H	5 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	BIHH	Sang (bandelette U)	Urines	Récipient sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant l'analyse	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Urines : recherche de sang	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			/	2 H	> 2H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Urobilinoène (bandelette U)	Urines	Récipient sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant l'analyse	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Acétonurie (dépistage)	Urine fraîche	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL			/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Acétonurie sur urines de 24h (dépistage)	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 mL		DIURÈSE	/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Friedland La Penne	/	Test respiratoire SIBO IMO Recherche d'une pullulation digestive anormale	Air expiré	Seringue	Tube en verre		15 mL seringue 10 mL tube	Fin d'expiration	Questionnaires et fiches d'informations	/	1H seringue 14 jours tube	/	/	14 Jours	Du Lundi au Samedi
PC BIO	/	ACC	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			2 H	4 H	/	15 Jours	5 JOURS	Mardi/Jeudi ou vendredi
PC BIO	/	Chaines légères libres kappa et lambda	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	3 Jours	3 Jours	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
PC BIO	/	Ciclosporine A	Sang	Tube EDTA		Sang total	500 µL			/	/	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	Cryoglobuline : typage (en cas de dépistage positif)	Sang	2 tubes secs mis au préalable à +37°C		Kit spécial	1 ml X 2	A JEUN et sur le site PC BIO.		après rétraction du callot à l'étuve	/	7 jours	/	10 JOURS	Suivant les demandes
PC BIO	/	IgA site PC BIO	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	4 mois	8 mois	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
PC BIO	/	IgG site PC BIO	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	4 mois	8 mois	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
PC BIO	/	IgM site PC BIO	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	4 mois	8 mois	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
PC BIO	/	Méthotrexate	Sang	Tube Héparine de lithium	Tube SST	Sérum	500 µL			24 H	/	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	Protéines sériques : immunofixation	Sang	Tube sst	Tube sec	Sérum	500 µl		Fournir le résultat des protéines totaux	24 H	/	8 JOURS	> 1 MOIS	7 JOURS	Lundi au vendredi

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
PC BIO	/	Protéinurie de Bence Jones : dépistage	Urines fraîche ou de 24h	Pot stérile	Tube beige sans additif		5 mL		DIURÈSE	/	24 H	> 7 jours	1 AN	4 JOURS	Lundi au vendredi
PC BIO	/	Temps de céphaline Kaolin (TCK)	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL		Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H	6 H	6 H	> 6 H	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	Typages lymphocytaires	Sang	Tube EDTA		Sang total	100 µL	Le prélèvement doit parvenir sur le site analytique avant 13h les vendredi et veilles de jours fériés.		/	24 H	24 H	/	2 JOURS	Lundi au vendredi 13h
Rocca	/	Alpha foeto-protéine (AFP)	Sang	Tube SST		Sérum	1 mL			24H	72 h	7 j	3 mois	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	AMH	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum	50 µL	Une seule décongélation possible		24 H	72 H	5 jours	6 mois	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Béta-HCG plasmatique (site Rocca)	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL		Renseignements cliniques: date des dernières règles.	48H	72 H	72 H	12 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)
Rocca	/	Dépistage de la Trisomie 21 1er Trimestre	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		Renseignements cliniques, Attestation de grossesse	transmettre le tube primaire congelé	/	/	3 mois	2 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Dépistage de la Trisomie 21 2ème Trimestre	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		Renseignements cliniques, Attestation de grossesse	transmettre le tube primaire congelé	/	/	3 mois	2 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	FSH (Hormone folliculo-stimulante)	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5.	Renseignements cliniques: âge et période du cycle.	48 H	72 H	72 H	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)
Rocca	/	LH (Hormone lutéinisante)	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5.	Renseignements cliniques: âge et période du cycle.	72H	72 H	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)
Rocca	/	Nitrites urinaires	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		5 mL			/	2 H	/	/	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	NSE (Neuron Specific Enolase)	Sang	Tube SST		Sérum	1 mL			1 H	48 H	5 jours	3 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Œstradiol femme	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5.	Renseignements cliniques: Puberté précoce?	48H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)
Rocca	/	Œstradiol homme	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL			48H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	PH urinaire	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine			5 mL			/	2 H	/	/	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Progestérone	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL			72H	72 H	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)
Rocca	/	Prolactine	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL	Prélèvement après une période de repos (10-15 min). Jeûne non obligatoire, éviter les repas riches en graisse.		24 H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Rubéole : IgG site Rocca	Sang	Tube SST		Sérum	1 ml			24H	3 Jours	3 semaines	3 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Test au LHRH (dosage FSH+LH)	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	2 mL pour chaque temps	Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca entre J3 et J5 du cycle. Injection de LHRH.	Renseignements cliniques	48 H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Test au primpéran (dosage prolactine)	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL pour chaque temps	Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca. Sujet à jeun et au repos. Injection de Primpéran®. Prélèvement à T0-T30-T60	Renseignements cliniques	24H	72 H	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Test de Hühner Test post coital	Glaire cervicale				/	Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca. Test à réaliser après un rapport sexuel datant entre 5 et 12 heures	/	/	/	/	/	30 min	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Testostérone femme/enfant	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL			72H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi
Rocca	/	Testostérone homme	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL			72H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi
Rocca	/	Toxoplasmose IgG (site ROCCA)	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		Renseignements cliniques: grossesse?	72 H	3 Jours	3 semaines	3 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Rocca	/	Toxoplasmose IgM (site ROCCA)	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		Renseignements cliniques: grossesse?	72 H	3 Jours	3 semaines	3 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Ac anti-HBC	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7J	14J	3mois		Du lundi au samedi

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Ac anti-HBC IgM	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	6J	3mois		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Ac anti-HBS sérologie hépatite B après vaccination	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	6J	3mois		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Ac anti-HCV	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7J	14J	3mois		7J/7
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Ac anti-Hép. A IgM	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	6mois		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	AUTO-IMMUNITÉ	Ac anti-peroxydase	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	3J	1mois		7J/7
Vitrolles centre	AUTO-IMMUNITÉ	Ac anti-thyroglobuline	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	3J	1mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	acétone	Urine	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1 mL	/	/	4H à 4°C Agiter par retournement	/	/	/		Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	acide urique	Urine	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	2 mL	/	/	8H	Urine alcalinisée 4J	/	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	clairance de l'acide urique	Urines 24H												
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	clairance de l'acide urique	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H		Sérum 5J	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Ag carcino- embryonnaire	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7J	14J	6 mois		7J/7
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Ag HBS au 1er trimestre de grossesse sérologie de l'hépatite B (bilan de dépistage)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	préciser si grossesse en cours	8H	/	5J	3mois		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	albumine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	10J	5 mois	4 mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	alpha1-foetoprotéine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	5J	14J	6 mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	apo-lipoprotéines A1 rapport apoB/apoA1	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	A Jeun	/	8h	24h	8J	2 MOIS		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	apo-lipoprotéines B rapport apoB/apoA1	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	A Jeun	/	8h	24h	8J	2 MOIS		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	aspect du sérum (lactescence, hémolyse, ictère)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	dependant du statut physio-	dependant du statut physio-	dependant du statut physio-		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	bêta2-microglobuline	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	3J	3J	6 mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	bêta-HCG	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	demandeur date des dernières règles	8H	/	3J	12 mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	bicarbonates (réserve alcaline)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	/	4H Tube ouvert 7J Tube bouché	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	bilirubines (totale, directe, libre)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	Maintenir à l'abri de la lumière	/	6H pour BD 8H pour BT	6H pour BD 8H pour BT	7J	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	BNP	Sang	Tube SST 5mL	/	Sang TOTAL EDTA	1 mL	doit être dosée dans les 6h	/	6h	/	/	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	CA125	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	8H	5J	3mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	CA15-3	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	5J	3 mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	CA19-9	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	1 mois	3 mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	calcium	Urine Urines 24H	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1mL	/	/	8H	2J	4J acidifié	3sem		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	calcium	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7J	3 sem	8mois		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	chlore	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Coefficient de saturation de la sidérophilline transferrine (sidérophilline), fer	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J (ferritine)	/		7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	cortisol test au Synacthène	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	prélèvement à l'heure prescrite ou avant 10H si non précisé	/	8H	24H	4J	12 mois		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	créatine-phosphokinase	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	/		7J/7

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications : 21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	créatinine (méthode enzymatique) clairance de la créatinine	Urine	Urines 24H	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	2 mL	/	noter le poids du patient	8H	/	6J	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	créatinine (méthode enzymatique) clairance de la créatinine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	noter le poids du patient	8H	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BACTERIOLOGIE	CYTU urgente	Urine	Pot primaire	Tube boraté 4mL	Urine	Trait de niveau du tube 2,7mL	/	Protocole de recueil d'information	24h TA 4°C (24h à 4°C)	/	/	/	7J/7	
Vitrolles centre	COAGULATION	d-dimères	Sang	Tube citraté 2,7mL	/	Plasma CITRATE	(Trait de jauge du tube)	urgent remplissage sup 80%, trait de jauge	/	Protocole de recueil d'information	8H	24h	/	48H (avec centrifugation)	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	densité	Urine	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1 mL	/	/	48H à 4°C Agiter par retournement	/	/	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	digoxine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	Prélever juste avant la prise suivante de médicament	noter le délai entre le prélèvement et la prise de médicament	8H	/	1J	7J	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	exploration d'une anomalie lipidique avec CHDL, HDL, LDL et rapport cholestérol, triglycérides	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	Jeun strict de 12H	/	/	8H	/	(cholestérol, HDL)	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	ferritine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	/	7J	/	7J/7
Vitrolles centre	COAGULATION	fibrinogène (technique Clauss)	Sang	Tube citraté 2,7mL	/	Plasma CITRATE	(Trait de jauge du tube)	remplissage sup 80%, trait de jauge	/	/	8H	24h	/	48H (avec centrifugation)	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	FSH	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	demandeur date des dernières règles	8H	5J	14J	6 mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	gammaglutamyl-transférase = GGT	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	Vérifier avec CNI quand prescription par préfecture	8H	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	glucose autre épreuves de charge hyperglycémie provoquée et	Urine	Urines 24H	Pot primaire	Urine	1mL	A Jeun (minimum 4H)	/	/	/	24h	3J	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	glucose autre épreuves de charge hyperglycémie provoquée et	Sang	Tube SST 5mL	Tube FLUORE 4mL	Sérum, Plasma	2 mL (sérum) 1mL (plasma)	A Jeun (minimum 4H)	/	/	2H (sérum) 8h (plasma)	8H (sérum) 72h (plasma)	3J (sérum/plasma)	/	7J/7
Vitrolles centre	VIROLOGIE	GRIPPE	Nasopharyngé	Tube swab	/	Echantillon biologique d'origine humaine	50µL	/	/	/	24H (toléré jusqu'à 48h)	/	/	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	hémoglobine glyquée A1c	Sang	Tube EDTA 4mL	/	Sang TOTAL EDTA	1 mL	/	/	/	8H	/	14J	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	immuno-globulines IgA	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	8 mois	8 mois	8 mois	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	immuno-globulines IgE	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	/	7J	6 mois	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	immuno-globulines IgG immunitaire (IgG+IgA+IgM) profil protéique	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	4 mois	8 mois	8 mois	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	immuno-globulines IgM	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	2 mois	4 mois	6 mois	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	ionogramme (SO, PO, CL)	Urine	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1mL	/	/	/	6H	/	14J sauf chlore 7J	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	ionogramme (SO, PO, CL)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	attention aux conditions de prélèvements (garrot)	/	/	6H	/	14J sauf chlore 7J	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	lactico-deshydrogénase	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	7J	4J	6 Semaines	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	LH	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	demandeur date des dernières règles	8H	5J	14J	6 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	lipase	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	/	7J	/	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	magnésium	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	/	8H	7J	7J	12 mois	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	microalbumine	Urine	Urines 24h	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1 mL	/	/	8H	7J	1 mois	6 mois	7J/7
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	myoglobine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	urgent	/	/	8H	/	7J	3 mois	7J/7
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	numération des plaquettes	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Sang TOTAL EDTA	1mL	/	/	/	6H TA +4°C	24H	/	/	7J/7
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	numération des réticulocytes	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Sang TOTAL EDTA	1mL	/	/	/	6H TA +4°C	24H	/	/	7J/7
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	numération et formule leucocytaire	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Sang TOTAL EDTA	1mL	/	/	/	6H TA +4°C	24H	/	/	7J/7

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	oestradiol	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	demandeur date des dernières règles	8H	24H	2J	6 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	parathormone (1-84 biotacte)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7H	24H	3 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	pH	Urine	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1 mL	/	/	8H à 4°C Agiter par retournement	/	/	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	phosphatases alcalines	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Phosphates clairance du phosphore	Urine	Urines 24H Pot primaire	/	Urine	1mL	/	/	8H	/	/	6 mois pour urines	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Phosphates clairance du phosphore	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	24h	4J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	potassium	Urine	Urines 24H Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1mL	/	/	6H	/	14J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	potassium	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	attention aux conditions de prélèvements (garrot)	/	6H	/	14J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	préalbumine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	3J	6 mois	12 mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Pro-Bnp	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	urgent	/	8H	3J	6J	24 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	procalcitonine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	24H	3 mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	profil protéique immunitaire (IgG+IgA+IgM)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	/	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	progestérone	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	demandeur date des dernières règles	8H	1J	5J	6 mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	prolactine	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	prélèvement après 10 minutes de repos sans lumière forte	/	8H	5J	14J	6 mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	protéine C-réactive (ultrasensible)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	11J	2 mois	36 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	protides	Urine	Urines 24H Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1mL	/	/	8H	/	3J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	protides	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	1 mois	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	PSA libre, total et ratio	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	8H	5J	3mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	PSA total (ultrasensible)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	analyse à ne pratiquer qu'à distance d'un "toucher rectal"	8H	24H	5J	6mois	7J/7	
Vitrolles centre	VIROLOGIE	nombre des unités virus cox2 dans un prélèvement nasopharyngé par BM sur Sansure	Nasopharyngé	Tube swab	/	Echantillon biologique d'origine humaine	50ul	/	enter pendant 48h à 4°C	8H	/	/	/	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	recherche de sang dans les selles	Selles	Pot primaire	/	Selles	1 noisette	éviter pendant 48h la prise d'aspirine ou anti-inflammatoire éviter le test en	Protocole de recueil d'information	/	/	/	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	PARASITOLOGIE	recherche d'héatozoaires du paludisme	Sang	Tube EDTA 4mL	/	Sang TOTAL EDTA	1 mL	Urgent Prélèvement à effectuer de préférence au moment du pic thermique	Protocole de recueil d'information					7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Sang	Urine	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1 mL	/	/	8H à 4°C Agiter par retournement	/	/	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	sérodiagnostic HIV 1 et 2 avec Ag P24	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	4sem	3mois	7J/7	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	sérologie covid	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	Fiche de renseignement clinique G-PRA-E204	8H	7J	7J	28J	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	sérologie de diagnostic de la syphilis par EIA	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7J	14J	12mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	sérologie infections à CMV (IgG et IgM)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	7J	28J	3mois (IgG) 3mois (IgM)	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	sérologie rubéole IgG	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	3J	3sem	3mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	sérologie toxoplasmose IgG et IgM	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	préciser si grossesse en cours	8H	/	3sem	12mois	7J/7	

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le Laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3020). La liste des sites et des portées est disponible sur www.cofrac.fr.

Le délai de rendu et le jour de réalisation sont donnés à titre indicatif.

Microbiologie : en cas de culture positive, selon la vitesse de croissance des germes et leur nombre, le délai peut-être allongé si la réalisation d'antibiogramme est nécessaire.

Les dernières modifications sont identifiées en vert (rouge pour les suppressions).

Date des dernières modifications :

21/04/2023

Site Exécutant	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1	Contenant 2	Nature de l'échantillon analysé	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai max avant centri	Conservation après centrifugation			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C	-20°C		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	t3 libre (T3L)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	5J	7J	1 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	t4 libre (T4L)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	5J	7J	1 mois	7J/7	
Vitrolles centre	COAGULATION	taux de prothrombine et INR	Sang	Tube citraté 2,7mL	/	Plasma CITRATE	2,7mL (Trait de jauge du tube)	préciser si traitement anticoagulant préciser pathologie remplissage sup 80%	nom du traitement et posologie	8H	24H	/	48H (avec centrifugation préalable)	7J/7	
Vitrolles centre	COAGULATION	temps de céphaline avec activateur	Sang	Tube citraté 2,7mL	/	Plasma CITRATE	2,7mL (Trait de jauge du tube)	préciser si traitement anticoagulant remplissage sup 80%, trait de jauge	/	8H	8H (cas particulier si trt HNF <2H)	/	48H (avec centrifugation préalable)	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	test au latex	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	24H	8 jours	3 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	testostérone	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	6 mois	Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	thyroéstimuline (TSH ultrasensible)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	8J	14J	24 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	transaminases GO = ASAT	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	transaminases GP = ALAT SCORE FIB-4	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	troponine T	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	urgent	/	8H	/	24H	12 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Urée clairance de l'urée	Urines 24H	Pot primaire	Tube sec urine	Urine	1mL	/	/	8h	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Urée clairance de l'urée	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8h	/	7J	/	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	vitamine B12	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	/	48H	2 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	vitamine B9 = folates	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	/	8H	2H à l'abri de la lumière	48H	1 mois	7J/7	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	vitamine D (25 OH-D2+D3)	Sang	Tube SST 5mL	/	Sérum	2 mL	/	demander si supplémentation	8H	8h	4J	24 semaines	7J/7	
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	Vitesse de sédimentation Arrêt le 29/09/21	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Sang TOTAL EDTA	1mL	/	/	24H TA +4°C	48H	/	/	7J/7	
Vitrolles-sud clinique	VIROLOGIE	Criblage/mutation du coronavirus anti SARS Cov2	Nasopharyngé	Tube swab	/	Echantillon biologique d'origine humaine	50µL	/	Fiche de renseignement clinique G-PRA-E210	/	/	/	/	24h	Du Lundi au Samedi
Vitrolles-sud clinique	VIROLOGIE	Détection par RT PCR du coronavirus anti SARS Cov2 sur MGI/CFX Arrêt de la méthode le 19/03/2022.	Nasopharyngé	Tube swab	/	Echantillon biologique d'origine humaine	50µL	/	Fiche de renseignement clinique G-PRA-E210	/	/	/	/	24h	Du Lundi au Samedi
Vitrolles-sud clinique	BIOCHIMIE	gaz du sang (pH, pO2, pCO2, lactates, bicarbonates, excès de base)	Sang	Seringue hépariné	Capillaire hépariné	Sang artériel, de cordon, capillaire ou au scalp	100µL	pour le sang de cordon: voir max. entre le clampage et le prélèvement	/	/	/	/	/	/	Du Lundi au Samedi
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO-HEMATOLOGIE	groupe sanguin	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Plasma EDTA	4mL	/	Documents officiel d'identité	/	/	7J	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO-HEMATOLOGIE	phénotype rhésus	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Plasma EDTA	4mL	/	Documents officiel d'identité	/	/	7J	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles-sud clinique	BIOCHIMIE	protéine C-réactive	Sang	Tube EDTA 4mL	Capillaire cassette	Sang capillaire ou sang total	2,5 µL (capillaire)	pour le sang de cordon: voir max. entre le clampage et le prélèvement	/	/	/	/	/	7J/7	
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO-HEMATOLOGIE	recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Plasma EDTA	4mL	/	Documents officiel d'identité	/	/	3J	/	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO-HEMATOLOGIE	test de Coombs direct	Sang	tube EDTA 4 mL	/	Plasma EDTA	4mL	/	Documents officiel d'identité	/	/	3J	/	Du Lundi au Samedi	