

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	17 Hydroxyprogestérone Arrêt le 05/05/2022	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	/	/	24H	24h	28 jours	> 28 JOURS	4 JOURS	Mardi, Vendredi
Européen	BIHH	AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgG (AC anti β2-GP1) Arrêt en 2021	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	24H	28 jours	> 28 JOURS	3 JOURS	Lundi, Mercredi, Vendredi
Européen	BIHH	AC anti bêta2 glycoprotéine1 IgM (AC anti β2-GP1) Arrêt en 2021	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	24H	28 jours	> 28 JOURS	3 JOURS	Lundi, Mercredi, Vendredi
Européen	BIHH	Ac anti facteur intrinsèque IgG Arrêt 2020	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			12 H	/	5 jours	> 5 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Ac anti-cellules pariétales (Ac anti-estomac) Arrêt le 26/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	7 JOURS	Lundi, Mercredi, Jeudi
Européen	BIHH	Ac anti-LC1 Arrêt le 26/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	7 JOURS	Lundi, Mercredi, Jeudi
Européen	BIHH	Ac anti-mitochondries Arrêt le 26/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	7 JOURS	Lundi, Mercredi, Jeudi
Européen	BIHH	Ac anti-muscle lisse (AML) Arrêt le 26/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	7 JOURS	Lundi, Mercredi, Jeudi
Européen	BIHH	Ac anti-nucléaires (AAN) arrêt le 26/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	7 JOURS	Lundi, Mercredi, Jeudi
Européen	BIHH	Ac anti-réticulum endoplasmique (LKM) Arrêt le 26/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	7 JOURS	Lundi, Mercredi, Jeudi
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
PC BIO	/	ACC	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			2 H	4 H	/	15 jours	5 JOURS	Mardi/Jeudi ou vendredi
Européen	BIHH	ACCP (Anticorps anti-CCP) Arrêt le 13/07/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	5 JOURS	Mardi, Jeudi
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 Bioparadis	BIHH	Acétonurie (dépistage)	Urine fraîche	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL			/	/	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO Bioparadis	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
Européen Beauregard PC BIO	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 PC BIO	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
Beauregard Européen PC BIO	BIHH	Acide urique urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	4 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	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	Adénovirus, antigène	Selles	Pot stérile			/	/	/	/	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
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
Européen Beauregard PC BIO	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	BIHH	Alcoolémie	Sang	Tube Héparine de lithium		Plasma	2 mL	Pas de désinfection à l'alcool au point de prélèvement. Ne pas ouvrir le tube.		48H	/	3 jours	/	< 24 h	Tous les jours
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
Rocca	/	Alpha foeto-protéine (AFP)	Sang	Tube SST		Sérum	1 mL			24H	72 h	7 j	3 mois	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Alpha2 macroglobuline	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	24 H	7 jours	3 mois	4 JOURS	Mardi, 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
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	Ammoniémie	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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Amylase	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	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	BIHH	Anti MPO Arrêt 2021	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			24H	/	5 jours	> 5 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Anti PR3 Arrêt 2021	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			24H	/	5 jours	> 5 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Anti-streptolysine O	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	2 jours	8 jours	/	< 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
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 Beauregard	Bactériologie	Aspiration bronchique, examen bactériologique	Aspiration bronchique	Pot stérile			1 ml	/	/	/	2 H	24 H	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie aérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie aérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés			/	/	/	/	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 emballage adaptés			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie anaérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 48h sous atmosphère et emballages adaptés			/	/	/	/	24 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Bactérie anaérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 48h sous atmosphère et emballages adaptés			/	/	/	/	24 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Bactériologie	Bactéries multi-résistantes, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours	
Européen PC BIO	BIHH	Béta-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 Beauregard PC BIO	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
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)
Européen Beauregard PC BIO	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 PC BIO	BIHH	Bilirubine (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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beauregard PC BIO	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	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 Beauregard	Bactériologie	Biopsie digestive, examen bactériologique	toutes localisations, sauf recherche H.pylori	Pot stérile			/	/	/		/	24 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Biopsie, examen bactériologique	toutes localisations, sauf digestif	Pot stérile			/	/	/		/	24 H	/	/	Suivant l'origine	Tous les jours
Européen	BIHH	BNP dosage quantitatif	Sang	Tube EDTA		Plasma	1 ml				4 H pour tube à TA 24 H pour tube à +4°C	4 H	24 H	Jusqu'à 3 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	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	Bactériologie	Bouche, examen myco-bactériologique	Bouche	Eswab			/	/	/		/	48h	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	BRCA 1/2 (recherche de mutations sur 4 gènes par NGS 20-100kb)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE) Sang et ADN			5 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	

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	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 Beauregard PC BIO	BIHH	Calcium	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl			24H	7 jours	21 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen PC BIO	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 PC BIO	BIHH	Calcium urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine			1 mL			/	2 jours	4 jours	/	< 24 h	Tous les jours
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®)	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	Avant prochaine prise.	-Date et heure de prélèvement - Médicament - Posologie -Date et heure de la dernière prise	48H	4 H	7 jours	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	Chaines légères libres kappa et lambda	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	3 jours	3 jours	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
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	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	/	/	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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Chlamydia/Mycoplasma Pneumoniae 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 Beauregard PC BIO	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
PC BIO	/	Ciclosporine A	Sang	Tube EDTA		Sang total	500 µL			/	/	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 Beauregard PC BIO	/	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
Européen Beauregard PC BIO	/	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
Européen Beauregard PC BIO	/	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
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 Beauregard	Bactériologie	Clostridium difficile, glutamate deshydrogénase (GDH)	Selles, aspiration colique	Pot stérile	Fecalswab		50 µL		Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	/	/	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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Bactériologie	Clostridium difficile, toxines A/B	Selles, aspiration colique	Pot stérile	Fecalswab		50 µL	Pas de selles moulées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	/	/	/	24 H	/	< 24 h	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		Urine : 1 mL Autres prélèvement : 500 µL		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 Beauregard	Bactériologie	Combicath, examen bactériologique	Combicath	Pot stérile			/	/	/	/	2 H	24 H	/	3 JOURS	Tous les jours
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 Beauregard	Bactériologie	Conjonctival, examen bactériologique	Conjonctival	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Corps cétoniques (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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Cortisol	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			72 H	72 H	72 H	>72 H	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Cotinine Arrêt 2022	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine			1 mL			/	/	3 JOURS	> 3 JOURS	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	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	/	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
Européen PC BIO	BIHH	Créatinine	Sang	Tube SST	Tube héparine de lithium	Sérum ou Plasma	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	Conserver 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 sur urines de 24h00	Urines de 24H	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL	Conserver 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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Créatinine urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	Tube sec urine		1 mL			/	/	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Bouchard	/	Cryoconservation d'ovocyte(s)	Boite de recueil d'ovocytes	Paillette congelée	/	Ovocytes	/	/	Consentement	/	/	/	/	30 JOURS	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 rétractation du caillot à l'étuve	/	7 jours	/	10 JOURS	Suivant les demandes
Européen	Bactériologie	Cryptocoque, antigène	Sérum, plasma et LCR	Tube stérile	Tube EDTA, héparine, sec		50 µl	/	/	/	8h	3 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Européen 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
Bouchard	/	Décongélation d'embryon(s)	Paillette congelée	Boite de décongélation	Boite de transfert d'embryon(s)	Embryons	/	/	Consentement	/	/	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Densité spécifique (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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 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
Rocca	/	Dépistage de la Trisomie 21 1er Trimestre	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		1 Fiche de renseignements cliniques, Attestation de consultation, Consentement signé de la patiente, CR échographique, fiche de prélèvement pour les correspondants.	8H. Toujours transmettre le tube primaire congelé	/	/	3 mois	2 JOURS	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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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		
Rocca	/	Dépistage de la Trisomie 21 2ème Trimestre	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		1 Fiche de renseignements cliniques, Attestation de consultation, Consentement signé de la patiente, CR échographique, fiche de prélèvement pour les correspondants.	8H. Toujours transmettre le tube primaire congelé	/	/	3 mois	2 JOURS	Du Lundi au Vendredi
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		/	/	/	/	Eswab 48 H Squames/ph anères 5 J	/	/	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 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	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
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
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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	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.	-Date et heure de prélèvement - Médicament - Posologie -Date et heure de la dernière prise	24H	8 H	48 H	> 48 H	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugard	Bactériologie	Dispositif intra-vasculaire, examen bactériologique	cathéter, chambre implantable	Pot stérile			/	/	/	/	4 H	24 H	/	3 JOURS	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 cerclée	/		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
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
Européen Beaugard	Bactériologie	Expectoration, examen bactériologique	Expectoration	Pot stérile			1 ml	/	/	/	2 H	24 H	/	3 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	/	Facteur II	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	Facteur IX Arrêt 2022	sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	7 JOURS	Jeudi ou vendredi
Européen	BIHH	Facteur rhumatoïde	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	24 H	8 jours	3 mois	< 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
PC BIO	/	Facteur VIII Arrêt 2022	sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	7 JOURS	Jeudi ou vendredi
Beauregard PC BIO	/	Facteur X Arrêt 2022	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	Facteur XI Arrêt 2022	sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	7 JOURS	Jeudi ou vendredi
PC BIO	/	Facteur XII Arrêt 2022	sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	500 µL			4 H	4 H	/	15 jours	7 JOURS	Jeudi ou vendredi
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
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 Beauregard PC BIO	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
Européen 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
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			Hémolysat à réaliser dans les 4H, sur le site exécutant	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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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		
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)
Européen Beauregard PC BIO	/	Gazométrie	Sang	Seringue héparinée		Sang total	200 µL (si seringue 1mL) 800 µL (si seringue 3mL) 1,5 mL (si seringue 5 mL) Si capillaire : 100 µL			60 minutes	/	/	/	< 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 PC BIO	BIHH	Glucose (bandelette U)	Urines	Récepteur sec et propre	/	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	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
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Glycémie sur sérum	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl	A JEUN		2 H	24 H	24 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Glycémie sur tube fluoré	Sang	Tube fluorure de sodium		Plasma	500 µl	A JEUN. 2 h après le repas pour glycémie post prandiale.		24 H	24 H	24 H	/	< 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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Glycosurie sur urines de 24h	Urines de 24H	Pot d'urines de 24h	Tube sec urine		1 mL	Conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	DIURÈSE	/	24 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	Conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	DIURÈSE	/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Glycosurie urinaire	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine			1 mL			/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Gorge, examen bactériologique	Gorge	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard Biosud	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	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 ESWAB		Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique, type ESWAB	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	/	72 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	/	Grippe: détermination de la grippe A, B, H1N1 par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique, type ESWAB		Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique, type ESWAB	500 µL		Indiquer le type de prélèvement sur le pot	/	/	72 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). Fiche de renseignement à défaut.	96 H à +4°C	/	96 H	/	3 JOURS	du lundi au vendredi
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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	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 Beauregard PC BIO	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
Européen Beauregard Bioparadis PC BIO	BIHH	Hématocrite	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	24h	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Hémoculture	Sang total	Flacons aérobie Bactalert	Flacons anaérobie Bactalert	Sang total	10 ml par flacon	/	/	/	24 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	Hémoglobine : électrophorèse	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL	Le patient doit avoir plus de 28 jours.		/	/	7 jours	/	7 JOURS	Mardi
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
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 Beauregard PC BIO	BIHH	Héparine	Sang	Tube Citrate de sodium		Plasma	1 mL	Domicile déconseillé		2 H	6 H	/	> 2 H	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	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
Européen	BIHH	Hépatite A : recherche des AC totaux	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 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	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	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 B : test de neutralisation des AgHbs Arrêt 2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	2 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	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	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 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	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 milieux multicollect	Ecouvillon déchargé dans ESWAB		/		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 TOUS 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 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	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
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	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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 : 13/09/2022

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	HTLV 1 et 2 : sérologie	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
PC BIO	/	IgA site PC BIO	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	4 mois	8 mois	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
Européen	BIHH	IGF1 Arrêt le 03/06/2022	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	/	date de naissance et sexe impératifs	24H			Dès centrifugation	7 JOURS	Vendredi
Beauregard	/	IGFB-1 Easy Prom	Sécrétions vaginales	Ecouvillon du coffret			/			24 H	24 H	14 JOURS	> 14 JOURS	< 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
PC BIO	/	IgG site PC BIO	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	4 mois	8 mois	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
Européen	BIHH	IgM site Européen	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	4 mois	8 mois	/	< 24 h	Tous les jours
PC BIO	/	IgM site PC BIO	Sang	Tube sst		Sérum	200 µL			24 H	4 mois	8 mois	/	4 JOURS	Mardi/Vendredi
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 Beauregard PC BIO	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 Européen PC BIO	BIHH	Ionogramme urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	7 jours	7 jours	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen PC BIO	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
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 Beauregard	Bactériologie	Lavage broncho-alvéolaire, examen cyto-mycobactériologique	LBA	Pot stérile			1 ml	/	/	/	2 H	24h	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	LCR : protéine, chlore, glucose.	LCR	Tube beige sans additif			500 µL			6 H	6 H	> 6 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 Pneumophila 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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Legionella pneumophila, antigène urinaire LP1	Urine	Tube boraté	Pot stérile		1 ml	/	/	/	24 H	14 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours
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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
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)
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 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	Pleural, ascite, péricardique, péritonéal	Pot stérile	Tube hépariné		/	/	/	/	12 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Beaugregard	/	Liquides gastriques en néonatalogie	Liquide gastrique obtenu par aspiration	Pot stérile			/			/	2 H	/	/	< 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 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	Tous les jours
Européen Beaugregard	Bactériologie	Matériel ostéo-articulaire, examen bactériologique	vis, plaque	Pot stérile			/	/	/	/	4 H	24 H	/	15 JOURS	Tous les jours
PC BIO	/	Méthotrèxate	Sang	Tube Héparine de lithium	Tube SST	Sérum	500 µL			24 H	/	24 H	> 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	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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Bactériologie	Mycobactéries, culture en milieu liquide	Prélèvements respiratoires, tubage gastrique, liquide de ponction et urines	Pot Stérile			prélèvements respiratoires: 1 ml, urines: totalité de la miction du matin	/	/	/	/	3 jours	/	56 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Bactériologie	Mycobactéries, culture en milieu solide	Prélèvement tissulaire, ganglion, biopsie, os, pus et moelle osseuse	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	Prélèvement respiratoire ou Ganglion, biopsie ou culot de décontamination	Pot stérile			500 µL			/	72 H	> 72 H	/	5 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen Beauregard	Bactériologie	Mycologie	Tous prélèvements	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	24 h	/	/	De 3 à 28 jours	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Mycoplasma genitallium dans les urines Détection par PCR en temps réel	Urine	Pot à CBU	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	/	7 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Mycoplasma genitallium 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 Genitallium 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 Beauregard	Bactériologie	Mycoplasmes génitaux, culture	Urines, sperme, prélèvements génitaux	Milieu de transport spécifique UMMT			300 µl	/	/	/	20 H	56H	/	4 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	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
Européen Beauregard	Bactériologie	Nasal, examen bactériologique	Nasal	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue. 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 :

13/09/2022

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		
Rocca	/	Nitrites urinaires	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		5 mL			/	2 H	/	/	< 24 h	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 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
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
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 Beauregard Bioparadis PC BIO	BIHH	Numération des plaquettes	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard Bioparadis PC BIO	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 Bioparadis PC BIO	BIHH	Numération et formule leucocytaire	Sang	Tube EDTA		Sang total	1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
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? Ménopause? Traitement oestrogénique?	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
Européen Beauregard	Bactériologie	Oreille externe, examen myco-bactériologique	conduit auditif externe	Eswab			/	/	/	/	24 H	/	/	14 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Oreille interne, examen bactériologique	oreille interne	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	12 H	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	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	Biologie Moléculaire	Panel syndromique méningite	LCR	Pot stérile		LCR	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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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 bas	Prélèvements respiratoires (LBA, aspiration bronchique, expectoration)	Pot stérile		Prélèvement respiratoire	500 µL			/	24 H	/	> 24 H	< 24 h	Du lundi au vendredi	
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)	Prélèvement génital	Milieu PreservCyt (disponible sur demande)	Milieu SurePath (disponible sur demande)	Brosse déchargée dans un milieu adapté ou frottis monocouche.	1.5 mL		Fiche de demande pour les HPV oncogènes (ENR 5.4/05/14)	/	Milieu PreservCyt : 6 mois Milieu SurePath : 14 jours	Milieu SurePath : 6 mois	/	10 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen	Bactériologie	Parasitologie 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		Urine : 1 mL Autres prélèvement : 500 µL		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	Parvovirus B19 IgG et IgM Arrêt 2020	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			24 H	/	5 jours	> 5 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi	
Européen Beauregard PC BIO	-	pCO2	artériel ou veineux	seringue héparinée 3ml	capillaire hépariné 140µl	sang total	1ml : 200µl / 3ml : 800µl capillaire : 100µl		-	-	seringue bouchée et purgée : 60 min capillaire : 10 min	-	-	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beauregard	Bactériologie	Peau et phanères, examen myco-bacteriologique	peau, phanères	Phanères, squames	Eswab		/	/	/	/	Eswab 48 H Squames/ph anères 5 J	/	/	21 JOURS	Tous les jours	
Européen Beauregard PC BIO	-	pH	artériel ou veineux	seringue héparinée 1 ml ou 3ml	capillaire hépariné 140µl	sang total	1ml : 200µl / 3ml : 800µl capillaire : 100µl		-	-	seringue bouchée et purgée : 60 min capillaire : 10 min	-	-	< 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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours	
Rocca	/	PH urinaire	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine			5 mL			/	2 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Phosphatase alcaline	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	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 Européen PC BIO	BIHH	Phosphore urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	tube sec urine		1 mL			/	24 H	48 H	/	< 24 h	Tous les jours
Beauregard Européen PC BIO	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
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 Beauregard	Bactériologie	Plaie, écoulement, examen bactériologique	Plaie, écoulement	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Pneumocoque, antigène LCR ou liquide pleural	LCR ou liquide pleural	Tube stérile			/	/	/	/	24 H	8 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Pneumocoque, antigène urinaire	Urine	Tube boraté	Pot stérile		1 ml	/	/	/	24 H	14 JOURS	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	-	pO2	artériel ou veineux	seringue héparinée 3ml	capillaire hépariné 140µl	sang total	1ml : 200µl / 3ml : 800µl capillaire : 100µl		-	-	seringue bouchée et purgée : 60 min capillaire : 10 min	-	-	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	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	BIHH	Préalbumine	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	3 jours	6 mois	/	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Prélèvement ophtalmologique, examen cyto-mycobactériologique	cornée, humeur vitrée, chambre antérieure	pot stérile			/	/	/	/	Sans délai	/	/	5 JOURS	Tous les jours
Bouchard	/	Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IIU)	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
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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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		
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	/	Prolactine poolée Arrêt le 01/08/2022	Sang	Tube EDTA	Tube SST	Plasma ou Sérum	1 mL pour chaque prélèvement	Prélèvement après une période de repos (10-15 min). Jeûne non obligatoire, éviter les repas riches en graisse. 3 prélèvements à 10 minutes d'intervalle (T0-T10-T20) poolés.		24 H	72 h	72 h	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
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 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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 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 après prélèvement	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
PC BIO	/	Protéines sériques : immunofixation	Sang	Tube sst	Tube sec	Sérum	500 µl		Fournir le résultat des protides totaux	24 H	/	8 JOURS	> 1 MOIS	7 JOURS	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 après prélèvement	3 JOURS	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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	/	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
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Protéinurie	Urine fraîche	Pot primaire	Tube beige sans additif		1 mL			/	24 H	48 h	/	< 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	BIHH	Protéinurie : électrophorèse	Urines de 24H	Pot primaire	Tube beige sans additif		30 mL		DIURÈSE	/	/	7 JOURS	/	7 JOURS	Vendredi
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
Européen Beauregard PC BIO	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
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 Beauregard PC BIO	BIHH	Protides	Sang	Tube SST		Sérum	500 µl			24 H	48 h	7 jours	> 7 jours	< 24 h	Tous les jours
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 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	Bactériologie	Pseudomonas aeruginosa, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Quantiféron	Sang	Tubes spécifiques		Kit spécial	Tubes remplis de manière conforme	Protocole sur site	Questionnaire à remplir pour toute prescription du Quantiféron	Tubes QFT-Plus : <16h pour mise en incubation. Centrifuger après 16h à 24h d'incubation Tube héparine Li ou Na : conservation +22°C +/- 5°C max 16 H avant transfert dans tubes QFT-PLUS et incuber dans les 2h suivant le transfert.	/	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
Bouchard	/	Réchauffement ovocyttaire	Gamètes féminins	Paillette congelée	Flacon de recueil de sperme / Boîte de fécondation	Ovocytes	/	/	Consentement	/	/	/	/	6 à 10 jours suivant le type de culture	Tous les jours sauf dimanches et fêtes
Européen	Génétique oncologique	Recherche de la mutation BRAF V600	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	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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Génétique oncologique	Recherche de réarrangement du gène ALK	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	Génétique oncologique	Recherche de réarrangement du gène ROS1	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	Génétique oncologique	Recherche d'Instabilité microsatellitaire	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE)			5 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	Génétique oncologique	Recherche d'une amplification du nombre de gène HER2	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	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	Rougeole : sérologie. detection qualitative des IgG et IgM, Arrêt le 19/05/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	4 JOURS	> 4 JOURS	7 JOURS	Mercredi
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
Rocca	/	Rubéole : IgG site Rocca	Sang	Tube SST		Sérum	1 ml			24H	3 jours	3 semaines	3 mois (6 congélation s max)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi
Européen Beaugard	Bactériologie	S.aureus résistant à la methicilline, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugard	Bactériologie	S.aureus, dépistage	Toutes localisations	Eswab			/	/	/	/	48 H	/	/	2 JOURS	Tous les jours
Européen Beaugard	Bactériologie	S.aureus, recherche PLP2a sur colonie	Souche bactérienne	Géloses Columbia 5% sang mouton, muller hinton, trypticase soja 5% sang mouton			/	/	/	/	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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	SARS COV 2 : détection par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Écouvillons nasopharyngés LBA Crachats	Prélèvement respiratoire ou écouvillon 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	Sang	Tube SST 7mL	Tube EDTA	Sérum ou plasma	1 mL	/	Fiche d'information 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		/	/	/	/	8H pot stérile 2 jours dans le tube d'extraction	24h pot stérile 4 jours dans le tube d'extraction	/	< 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
Européen Beauregard	Bactériologie	Selles, examen bactériologique	Selles	Pot stérile	Fecalswab		/	/	/	/	Fecalswab 48h	24 H pot stérile, 72 H fecalswab	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	Sérologie Chlamydiae pneumoniae IgG et IgM Arrêt 2020	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			24 H	/	5 jours	> 5 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	BIHH	Sérologie Legionelle (serogroupe 1 à 6) IgG et IgM Arrêt le 29/08/2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum ou plasma	500 µL	/	/	24 H	24 H	7 Jours	> 7 Jours	7 JOURS	Lundi
Européen	BIHH	Sérologie Mycoplasma pneumoniae (IgG) Arrêt 2020	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	200 µl			24 H	/	5 jours	> 5 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen Beauregard PC BIO	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
Européen Beauregard PC BIO	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
Européen Beauregard	Bactériologie	Sinus, examen myco-bactériologique	Sinus	Pot stérile	Eswab		/	/	/	/	24 H	/	/	14 JOURS	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Sperme, examen cyto-bactériologique	Sperme	Pot stérile			/	/	/	/	2 H	/	/	3 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.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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		
Bouchard	/	Spermocytogramme	Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie testiculaire.	Pot stérile pré-pesé	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	/	/	/	/	5 jours sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Bouchard	/	Spermogramme	Sperme, urines, ponction épидидymaire, biopsie testiculaire.	Pot stérile pré-pesé	Tube stérile	Spermatozoïdes	/	Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	/	/	/	/	5 jours sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fériés
Beauregard	/	Stérilet, examen bactériologique	Stérilet	Pot stérile			/	/	/	/	24 H	/	/	< 24 h	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	STS Panel 42 gènes (recherche de mutation par NGS < 20kb)	Lames (Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE) Sang et ADN			5 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	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 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 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
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 Beauregard PC BIO	Parasitologie	TDR	sang	Tube EDTA		sang total	2ml		fiche de renseignement	/	7h	72h		< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	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
Européen PC BIO	BIHH	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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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		
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 Stimu-LH®. Prélèvement à T0-T30-T60	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 coïtal	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
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 sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fériés
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
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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	TIH	Sang	Tube Citrate de sodium	SST	plasma ou sérum	200µL	prélèvement conforme aux recommandations pour les examens d'hémostase, Si présence de caillots de fibrine visibles, centrifuger une seconde fois jusqu'à disparition des caillots		2H	utiliser du plasma ou sérum fraîchement prélevé	utiliser du plasma ou sérum fraîchement prélevé	utiliser du plasma ou sérum fraîchement prélevé	< 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
Rocca	/	Toxoplasmose IgG (site ROCCA)	Sang	Tube SST		Sérum	2 mL		Renseignements cliniques: grossesse?	72 H	3 jours	3 semaines	3 mois (6 congélations max)	< 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 (6 congélations max)	< 24 h	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 Beaugregard PC BIO	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
Européen Beaugregard PC BIO	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
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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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	Bactériologie	Urétral, examen bactériologique	Urétral	Eswab			/	/	/	/	24 H	/	/	3 JOURS	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 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 bactériologique	Urine	Pot stérile	Tube boraté		7 ml	/	/	/	Pot stérile : 2H, 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 PC BIO	BIHH	Urobilinogène (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 d'analyser	Ne pas centrifuger	1h	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard	Bactériologie	Vaginal, examen cyto-bactériologique	Vaginal, endocol	Eswab			/	/	/	/	24 H	/	/	3 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	Vancomycine : taux résiduel	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl	Avant prochaine 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.		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			2 H	4 H	7 jours	14 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIHH	Varicelle : sérologie. detection quantitative des IgG Arrêt 2022	Sang	Tube SST 7mL		Sérum	1 ml			24 H	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	5 JOURS	Mercredi, Vendredi
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

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.

Des conditions particulières de transport sont précisées dans le document "Memento préparation échantillon et conditions de transport". Ces recommandations pour le transport prévalent sur les informations du catalogue.

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 :

13/09/2022

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		
Bouchard	/	Vitrification ovocytaire	Gamètes féminins	Flacon de ponction folliculaire.	Paillette(s)	Ovocytes	/	Pour plus d'informations se rapprocher du site Bouchard	Consentement	/	/	/	/	5 JOURS	Tous les jours sauf dimanches et fériés
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 Beaugard	Bactériologie	Y.enterocolitica, culture	Selles	Pot stérile	Fecalswab		/	/	/	/	Fecalswab 48h	24 H pot stérile, 72h fecalswab	/	3 JOURS	Tous les jours