

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

Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).

Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°83020). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

												Date des dernières modifications :			09/10/2024			
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (1) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (1) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé		
Européen	Génétique oncologique	"BRCA 1et BRCA 2 :recherche de mutations, indexé, CNV par NGS>100k. (inclus dans panel TUMEURS SOLIDES 50 gènes)"	Lames :Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	Lames :Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	Si lames blanches dont 1 colorée, estomée le pourcentage de cellule tumorale et cerclée	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. Compte rendu anatomopathologie	30 jours		30 jours	X	X	X	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	AUTO- IMMUNITE	Ac anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	24h		X	4 jours	4 jours	2 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	AUTO- IMMUNITE	Ac anti-thyroglobuline (ATG)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24h		X	4 jours	4 jours	2mois		Tous les jours
Européen	AUTO- IMMUNITE	Ac anti-thyroPeroxidase (ATPO)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	8 jours	8 jours	24 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	AUTO- IMMUNITE	Ac anti-thyroPeroxidase (ATPO)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	8 jours	8 jours	24 mois		Tous les jours
Européen PC BIO	IMMUNO- SÉROLOGIE	ACE (Antigène carcino-embryonnaire)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	7j	14j	6 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	ACE (Antigène carcino-embryonnaire)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24 H		X	7j	14j	6 mois		Tous les jours
Européen PC BIO	BIH	Acétonurie (dépistage)	Echantillon urinaire ou Urines de 24H	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 mL	X	X	6 H		X	24 H	X		< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Acétonurie (dépistage)	Echantillon urinaire ou Urines de 24H	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 mL	X	X	6 H		X	24 H	X		< 24 h	Du Lundi au Samedi
Européen Beaugard PC BIO	BIH	Acide urique	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h		X	3 jours	7 jours	6 mois	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Acide urique	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24h		X	3 jours	Sérum 7 jours	6 mois		Tous les jours
Européen PC BIO	BIH	Acide urique urinaire	Echantillon urinaire ou Urines de 24H	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	500 µl	Ajout de NAOH	DIURÈSE	X		X	4 jours	X	X	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Acide urique urinaire	Echantillon urinaire ou Urines de 24H	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	2 mL	X	X	8H		X	Urine alcalinisée 4 jours	X	X		Tous les jours
Européen Beaugard PC BIO	HEMOSTASE	Activité anti-Xa (AXA, héparinémie, HNF, HBPM)	Sang	Citrate de sodium	Sang	Citrate de sodium	Sang	1 ml	Remplissage sup 80%, trait de jauge	Préciser le nom du traitement, la posologie et l'heure de la dernière injection	HNF = 4 h HBPM = 6 h		X	HNF = 4 h HBPM = 6 h	X	A congeler : HNF dans les 4 h, HBPM dans les 6 h	< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Adenovirus Quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang total EDTA	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X		X	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Bactériologie	Adenovirus, antigène TDR	Selles	Pot stérile	Pot stérile	Pot stérile		X	X	X	72 H		X	X	X		< 24 h	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	AdénoBocavirus 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	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X		X	72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	IMMUNO- SÉROLOGIE	AFP (alpha 1-fœtoprotéine)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	24h		X	5 j	14 j	3 mois	< 24 h	Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	AFP (alpha 1-fœtoprotéine)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	8h		X	5j	14j	6 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugard PC BIO	BIOCHIMIE	Albumine	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 H		X	10 semaines	5 mois	4 mois	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Albumine	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H		X	10 semaines	5 mois	4 mois		Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	Alcoolémie	Sang	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	2 mL	Impérativement sans gel Pas de désinfection à l'alcool au point de prélèvement. Ne pas ouvrir le tube.	X	2 jours		X	2 jours	2 semaines	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	Amikacine	Sang	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	500 µl	Taux résiduel : Avant prochaine prise, sérique : 30 mm après injection.	PK posologie, date et heure de dernière prise.	2 H		X	8 H	48 H	4 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	Ammonniémie (NH3)	Sang	Tube EDTA K2	Plasma	Tube EDTA K2	Plasma	2 mL	Mettre dans la glace immédiatement après prélèvement. Calcul du délai pour les domiciles : heure de saisie- heure de prélèvement : pas de dérogation possible si hors délai	étiquette au prélèvement "à congeler<15min"	15 minutes à TA		X		X	3 semaines de -60°C à -90°C avec congélation < 15 min	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Amylase	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h		X	7 jours	1 MOIS	X	< 24 h	Tous les jours
Beaugard	BIOCHIMIE	Amylase	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl			24h		X	7 jours	1 MOIS	X	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Amylase sur liquide divers	Divers	Pot primaire	Divers liquides	Tube sec urine	Divers liquides	500 µl	X	Origine prélèvement	X		X	7 jours	10 jours	X	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Amylase urinaire	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	500 µl	X	X	X		X	7 jours	10 jours	X	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIH	Anticox anti-IF4 (TH)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube SST	Sérum	200µL	prélèvement conforme aux recommandations pour les examens d'hémostase, Si présence de caillot de fibrine visibles, centrifuger une seconde fois jusqu'à disparition des caillots	X	2h		X	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 PC BIO	HEMOSTASE	Anti-Thrombine II	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	500 µL	Remplissage sup 80%, trait de jauge		24 H		X	24h	X	si >24H (après double centrifugation) conservation 1 mois pour STAGO	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	Apolipoprotéine A1	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 H		X	24 H	8 jours	8 semaines	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	Apolipoprotéine B	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 H		X	24 H	8 jours	2 mois	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Apolipoprotéines A1	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	A jeun	X	24 H		X	24 H	8 jours	8 semaines		Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précède 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 Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

													Date des dernières modifications :				09/10/2024			
Site Exécutant auf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*		
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé				
Vitrolles centre Européen	BIOCHIMIE	Apolipoprotéines B	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	A jeun	X	24 H		X	24 H	8 jours	2 mois		Tous les jours		
Vitrolles centre Européen	BHII	Aspergillus Ag soluble	Sang	Tube SST	Sérum	Pot stérile	Sérum ou LBA	1 ml	Le tube doit être scellé. Le serum non exposé à l'air.	X	24 H		X	X	5 JOURS	> 5 JOURS		4 JOURS Mardi, Vendredi		
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Aspiration bronchique, examen bactériologique	Aspiration bronchique	Pot stérile	Aspiration bronchique	Pot stérile	Aspiration bronchique	1 ml	X	X	2 H		X	X	X			3 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bactérie aérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	Souche bactérienne	X	X	X	24 H		X	X	X			2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bactérie aérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	Souche bactérienne	X	X	X	24 H		X	X	X			2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bactérie aérobie, mesure de la CM	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	Souche bactérienne	Souche de moins de 24h sous atmosphère et emballage adaptés	Souche bactérienne	X	X	X	24 H		X	X	X			2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bactérie anaérobie identification	Souche bactérienne	Souche de moins de 48h sous atmosphère et emballages adaptés	Souche bactérienne	Souche de moins de 48h sous atmosphère et emballages adaptés	Souche bactérienne	X	X	X	24 H		X	X	X			2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bactérie anaérobie, antibiogramme	Souche bactérienne	Souche de moins de 48h sous atmosphère et emballages adaptés	Souche bactérienne	Souche de moins de 48h sous atmosphère et emballages adaptés	Souche bactérienne	X	X	X	24 H		X	X	X			2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bactéries multi-résistantes, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H		X	X	X			2 JOURS	Tous les jours	
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	Béta-2-microglobuline	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 H		X	24 h	3 jours	6 mois		< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	béta2-microglobuline	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H		X	24 H	3 jours	6 mois		Tous les jours		
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	Béta-HCG	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	demandeur date des dernières règles	48h		X	5 jours	14 jours	12 mois		Tous les jours		
Européen Beaugard PC BIO	IMMUNO-SÉROLOGIE	Béta-HCG	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	48h		X	5 jours	14 jours	12 mois		< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugard PC BIO	BIOCHIMIE	Bicarbonates (réserve alcaline X HCO3-)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	500 µl	Instable après ouverture du tube	X	24 H (éviter d'ouvrir les tubes)		X	4H tube fermé	6H	X		< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Bicarbonates (réserve alcaline X HCO3-)	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	Eviter d'ouvrir les tubes	X	24 H (éviter d'ouvrir les tubes)		X	4 H tube fermé	6 H	X		Tous les jours		
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Bilirubine (dépistage urinaire)	Urine	Pot primaire	Urine	X	X	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		X	/	4h	NA		< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugard PC BIO	BIOCHIMIE	Bilirubine (totale, conjuguée, libre)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	500 µl	X	X	24h		X	2 jours (abri de la lumière) pour BD 24 H pour BT	7 jours (abri de la lumière) pour BD et 7 j pour BT	> 7 jours (jusqu'à 6 mois)		< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	bilirubines (totale, conjuguée, libre)	Sang ET LCR	X	X	Tube SST	Sérum, plasma et LCR	2 mL	Maintenir à l'abri de la lumière	X	24 H		X	2 jours (abri de la lumière) pour BD 24 H pour BT	7 jours (abri de la lumière) pour BD et 7 j pour BT	> 7 jours (jusqu'à 6 mois)		< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Biopsie digestive, examen bactériologique	toutes localisations, sauf recherche H.pylori	Pot stérile	toutes localisations, sauf recherche H.pylori	Pot stérile	toutes localisations, sauf recherche H.pylori	X	X	X			X	24 H	X	X	X		3 JOURS	Tous les jours
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Biopsie, examen bactériologique	toutes localisations, sauf digestif	Pot stérile	toutes localisations, sauf digestif	Pot stérile	toutes localisations, sauf digestif	X	X	X			X	24 H	X	X	X		Suivant l'origine du prélèvement (5 à 21 jours).	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	BNP	Sang	Tube EDTA	Plasma EDTA	Tube EDTA	Plasma EDTA	1 ml	X	X	8 H		X	8 H	< 4 H	> 24 H (jusqu'à 3 mois)		< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	BNP	Sang	X	X	Tube EDTA	Plasma EDTA	1 mL	doit être dosé dans les 6h	X	6h		X	8 H	< 4H	> 24 H (jusqu'à 3 mois)		Tous les jours		
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Bouche, examen micro-bactériologique	Bouche	Eswab	Bouche	Pot stérile	Bouche	X	X	X	48h		X	X	X	X		5 JOURS	Tous les jours	
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	CA 125	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	8 H	5 jours	24 semaines		2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	CA 15-3	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	48 H	5 jours	3 mois		2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	CA 19-9	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	5 jours	2 semaines	3 mois		2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	CA125	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	8 H	5 jours	24 semaines		Tous les jours		
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	CA15-3	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	48 H	5 jours	3 mois		Tous les jours		
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	CA19-9	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24h		X	5 jours	2 semaines	3 mois		Tous les jours		
Européen Beaugard PC BIO	BIOCHIMIE	Calcium	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h		X	7 jours	21 jours	8 mois		< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Calcium	Sang	Tube SST	cathéter, chambre implantable	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24h		X	7 jours	21 jours	8mois		Tous les jours		
Beaugard	BHII	Calcium urinaire	Urine fraîche	Pot primaire ou tube sec urine	Toutes localisations		Eswab	1 mL		X			X	2 jours	4 jours	3 semaines		< 24 h	Tous les jours	
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Calcium urinaire	Echantillon urinaire ou Urines de 24h	Pot primaire ou tube sec urine	Echantillon urinaire ou Urines de 24h	Pot primaire ou tube sec urine	Echantillon urinaire ou Urines de 24h	1 ml	Acidifier les urines pH = 2		DIURÈSE si urines 24h		X	X	2 jours	4 jours	3 semaines		< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°9-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

													Date des dernières modifications :					09/10/2024	
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	DNI avant pré-traitement			DNI après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*	
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Calcium urinaire	Echantillon urinaire ou Urines de 24H	Pot primaire ou tube sec urine	Echantillon urinaire ou Urines de 24H	X	X	1ml	Acidifier les urines pH = 2	X	X	8H	X	2 jours	4 jours acidifié	3sem	Tous les jours		
PC BIO	BIOCHIMIE	Chaines légères libres kappa et lambda (LL)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	200 µL	X	X	24 H	X	3 jours	3 jours	X	4 JOURS	Mardi, Vendredi		
Européen centralisateur vers Mousans Sartoux	Biologie Moléculaire	CHEZ LA FEMME: Recherche IST par PCR sur prélèvement vaginal associée à une culture bactérienne (code PV_B)	Prélèvement vaginal	Iswab	Prélèvement vaginal	Iswab	Prélèvement vaginal	1 ml	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	> 72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au samedi		
Européen centralisateur vers Mousans Sartoux	Biologie Moléculaire	CHEZ L'HOMME ET LA FEMME: Recherche IST par PCR HDMS culture bactérienne PU ou PV	Pvts autres (ex: urine, ulcération, gorge, anus etc...)	Iswab	Pvts autres (ex: urine, ulcération, gorge, anus etc...)	Iswab	Pvts autres (ex: urine, ulcération, gorge, anus etc...)	1 ml	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	> 72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au samedi		
Européen centralisateur vers Mousans Sartoux	Biologie Moléculaire	CHEZ L'HOMME: Recherche IST par PCR Associé à une culture bactérienne (code PURET_B)	Pvt génital homme, 1ER jet urinaire homme	Iswab	Pvt génital homme, 1ER jet urinaire homme	Iswab	Pvt génital homme, 1ER jet urinaire homme	1 ml	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	> 72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au samedi		
Européen centralisateur vers Mousans Sartoux	Biologie Moléculaire	CHEZ L'HOMME: Recherche IST par PCR Associé à une spermoculture (code SPEHC_B)	Sperme	Pot stérile	Sperme	Pot stérile	Sperme	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	> 72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au samedi		
Européen	BHH	Chlamydiae trachomatis - sérologie IgG	Sang	Tube SST			Sérum	1 ml			24 H	X	24 H	7 JOURS	> 7 JOURS	5 JOURS	Mard, Jeudi		
Européen	Biologie Moléculaire	ChlamydiaeMycoplasma 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	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Cholestérol	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µL	A jeun	X	24 h	X	7 jours	7 jours	3 mois 1 seule décongélation possible	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Cholestérol	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µL	A jeun		24 h	X	7 jours	7 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours		
PC BIO	BIOCHIMIE	Ciclosporine A	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	500 µL	X	- Date et heure de prélèvement - Médicament - Posologie - Date et heure de la dernière prise	48 H	X	5 jours	7 jours	6 mois	< 24 h	Tous les jours		
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Clairance de la créatinine (sang + urines)	Sang + urines de 24 H	Tube SST + pot de d'urines de 24 h ou tube sec urine	Sérum + pot de d'urines de 24 h ou tube sec urine	Tube Héparine de lithium + pot de 24 h ou tube sec urine	Sérum ou Plasma + urines 24h	500 µL	X	Poids, âge et diurèse	/	< 4 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Clairance de la créatinine (sang + urines)	Sang + Urines de 24 h	Tube SST + pot de d'urines de 24 h ou tube sec urine	Sérum + pot de d'urines de 24 h ou tube sec urine	Tube Héparine de lithium + pot de 24 h ou tube sec urine	Sérum ou Plasma + urines 24h	500 µL	X	Poids, âge et diurèse	/	< 4 H	X	X	X	< 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, Biopsie	Pot ou écouvillon rectal	Selles, écouvillon rectal	X	Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	Renseignements cliniques	X	X	72 H	> 72 H	X	< 24 h	Du lundi au vendredi		
Européen exécutant pour (I)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Clostridium difficile, culture toxigénique	Selles, écouvillonage rectal, aspiration colique, biopsie	Pot stérile, Eswab	Selles, écouvillonage rectal, aspiration colique, biopsie	Fecalwab	Selles, écouvillonage rectal, aspiration colique, biopsie	X	Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	X	X	Sans milieu de transport 48h	Fecalwab 48h	X	X	2 JOURS	Tous les jours		
Européen exécutant pour (I)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Clostridium difficile, glutamate déshydrogénase (GDH)	Selles, aspiration colique	Pot stérile	Selles, aspiration colique	Fecalwab	Selles, aspiration colique	50 µL	Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	X	X	72 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen exécutant pour (I)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Clostridium difficile, toxines A/B	Selles, aspiration colique	Pot stérile	Selles, aspiration colique	Fecalwab	Selles, aspiration colique	50 µL	Pas de selles mouillées, les selles doivent prendre la forme du récipient.	X	X	72 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	CMV (IgG,IgM)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	IgM - Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	X	7 jours	28 jours	3 mois	3 jours	Du Lundi au Vendredi		
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	CMV (IgG,IgM)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	IgM - Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	X	7 jours	28 jours	3 mois	3 jours	Du Lundi au Vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	CMV : quantification par PCR en temps réel	Tous prélèvements	Tube EDTA ou pot stérile	EDTA, Urines, LBA, Expectations, Aspirations bronchiques, Biopsies, LCR, Liquide péritonéal, Prélèvements déchargés dans un milieu de transport, selles	Tube EDTA ou pot stérile	EDTA, Urines, LBA, Expectations, Aspirations bronchiques, Biopsies, LCR, Liquide péritonéal, Prélèvements déchargés dans un milieu de transport, selles	Urine : 1 mL Autres prélèvement 500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	X	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 jours	Du lundi au vendredi		
Européen exécutant pour (I)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Combiath, examen bactériologique	Combiath	Pot stérile	Combiath	Pot stérile	Combiath	X	X	X	2 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours		
Européen PC BIO	BHH	Complexes solubles - Voir FM Test (dosage des monomères de fibrine)	Sang	Tube Citrate de sodium	Conjonctival	Eswab	Plasma citraté	1 mL	X	X	4H	X	4H	Entre 4 et 8 H	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen exécutant pour (I)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Conjonctival, examen bactériologique	Conjonctival	Eswab	Conjonctival	Eswab	Conjonctival	X	X	X	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours		
Européen PC BIO	BHH	Corps cétoniques (bandelette U)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	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	X	/	4h	NA	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	cortisol	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	prélèvement entre 07-10h (matin) ou entre 16-20h (soir), si en dehors enregistrer CORTX Paramètre sensible à la biotine	Heure de prélèvement	72 H	X	24H	4 JOURS	1 an	Du lundi au samedi			
Européen	BHH	Cortisol Cortisol cycle Test au Synacthène	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	prélèvement entre 07-10h (matin) ou entre 16-20h (soir), si en dehors enregistrer CORTX Paramètre sensible à la biotine Test au Synacthène: Prendre rdv au laboratoire	Heure de prélèvement	72 H	X	24H	4 JOURS	1 an	< 24 h	Tous les jours		
Européen Beaugerard PC BIO	BHH	CPK (Créatine phosphokinase)	Sang	Tube Héparine de lithium	Toutes localisations	Tube SST	Sérum	500 µL	X	X	24h	X	2 J	7 J	> 24 H	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	CPK (Créatine phosphokinase)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24 H	X	2 J	7 J	> 24 H	Tous les jours			

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°83030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

											Date des dernières modifications : 09/10/2024									
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation *		
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé				
Européen Beauregard PC BIO	BHH	Créatinine	Sang	Tube Héparine de lithium	Expectoration	Tube SST	Sérum	500 µl	X	Poids et Age du patient	24h	X		7 jours	7 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Créatinine	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	noter le poids du patient	24 h	X		7 jours	7 jours	X		Tous les jours		
Européen Beauregard PC BIO	X	Créatinine urinaire	Echantillon urinaire 24h ou urines	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	urine	1 mL	Pour les urines de 24 h : conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil	DIURÈSE	X	X		24 H	6 jours	X	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Créatinine urinaire	Echantillon urinaire 24h ou urines	Pot primaire	Echantillon urinaire ou urines 24H	Tube sec urine	Echantillon urinaire ou urines 24H	2 mL	Pour les urines de 24 h : conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil		8h	X		24 H	6 jours	X		Tous les jours		
Vitrolles sud clinique	VIROLOGIE	Criblage/Amplification du coronavirus anti SARS Cov2	Nasopharyngé	Tube swab	X	X	Echantillon biologique d'origine humaine	50µl	X	Fiche de renseignement clinique G-PRA- E210	8h TA -3 à +4°C dans un délai d'une semaine au laboratoire quand il est conservé à -70°C	X	X	X	X	X	24h	Du Lundi au Samedi		
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	CRP (Protéine C-réactive)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h	X		2 semaines	3 semaines	12 mois	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	CRP (Protéine C-réactive)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24h	X		2 semaines	3 semaines	12 mois		Tous les jours		
Vitrolles sud clinique	BIOCHIMIE	CRP (Protéine C-réactive)	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Capillaire cassettes	Sang capillaire ou sang total	1 mL (sang TOTAL) 2,5 µL (capillaire cassettes)		vérifier le remplissage du capillaire de la cassette de dosage	X	dosage immédiat sur capillaire TA Xµg tot EDTA	1J		21 jours sang total EDTA	X	X	X		Tous les jours
Bouchard	X	Cryoconservation de spermatozoïdes	Palette congelée	X	X	X	Spermatozoïdes	X	X	Consentement	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 JOURS	Tous les jours		
Bouchard	X	Cryoconservation d'embryon(s)	Palette congelée	X	X	X	Embryons	X	X	Consentement	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 JOURS	Tous les jours		
Bouchard	X	Cryoconservation d'ovocyte(s)	Palette congelée	X	X	X	Ovocytes	X	X	Consentement	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10 JOURS	Tous les jours		
PC BIO	X	Cryoglobuline : typage (en cas de dépistage positif)	Sang	Kit spécial : 2 tubes secs mis au préalable à +37°C	Sérum	Kit spécial : 2 tubes secs mis au préalable à l'évapeur	Sérum	1 ml X 2		A JEUN pour éviter que la lipémine n'interfère avec la lecture - Pos de dérogation possible BIO	X	X	X	3 jours	X	X	10 JOURS	Suivant les demandes		
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Cryptocoque, antigène	Sérum, plasma et LCR	Tube stérile	Sérum, plasma et LCR	Tube EDTA, héparine, sec	Sérum, plasma et LCR	50 µl		décantation le plus rapidement possible	X	Acheminement le plus rapide possible	24 H	8 H	24 H	> 24 H	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	Bactériologie	CYTU urgente	Urine	Pot primaire	Urine	Tube borat 4mL	Urine	Trat de niveau du tube	X		Protocole de recueil d'information	2h		12h à 4°C (24 H acceptable)	X	X	X		Tous les jours	
Européen Beauregard PC BIO	BHH	D-Dimères (dosage)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL		Remplissage sup 80%, trait de jauge	X	24 h	X	24 H	X	>24H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours		
Vitrolles centre	HEMOSTASE	D-Dimères (dosage)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	2,7 mL (Trait de jauge du tube)		Remplissage sup 80%, trait de jauge	X	24 h	X	24 H	X	>24H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours		
Bouchard	X	Déconglantation d'embryon(s)	Palette congelée	Boîte de déconglantation	X	Boîte de transfert d'embryon(s)	Embryons	X	X	Consentement	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5 JOURS	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Densité urinaire	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	X		X	6 H	24 H	X	24 H	X		Du Lundi au Samedi		
Européen PC BIO	BHH	Densité urinaire	Urine	Pot primaire	urine	Tube sec urine	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette		Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	6 H	24 H	X	24 H	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen	BHH	Dépistage d'Amphétamine	Urine	Pot primaire	urine	Tube chimie urinaire	Urine	1 mL	Recueil au laboratoire uniquement	Documents officiels d'identité	Ne pas centrifuger 8 H	7 Jours	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen	BHH	Dépistage de cannabis	Urine	Pot primaire	urine	Tube chimie urinaire	Urine	1 mL	Recueil au laboratoire uniquement	Documents officiels d'identité	Ne pas centrifuger 8 H	7 Jours	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen	BHH	Dépistage de cocaïne	Urine	Pot primaire	urine	Tube chimie urinaire	Urine	1 mL	Recueil au laboratoire uniquement	Documents officiels d'identité	Ne pas centrifuger 8 H	7 Jours	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen	BHH	Dépistage de MDMA Ecstasy	Urine	Pot primaire	urine	Tube chimie urinaire	Urine	1 mL	Recueil au laboratoire uniquement	Documents officiels d'identité	Ne pas centrifuger 8 H	7 Jours	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen	BHH	Dépistage d'opiacés	Urine	Pot primaire	urine	Tube chimie urinaire	Urine	1 mL	Recueil au laboratoire uniquement	Documents officiels d'identité	Ne pas centrifuger 8 H	7 Jours	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours		
Européen exécutant pour centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Dermatophyte, culture	Cutané, phanère	Pot stérile	Cutané, phanère	Eswab	Cutané, phanère	X	X	X	Eswab 48 H Squames/Phanères S J	X	X	X	X	X	21 JOURS	Tous les jours		
Européen	Biologie Moléculaire	Détection de Legionella pneumophila	Prélèvements respiratoires	Pot stérile	catbéter, chambre implantable	Pot stérile	catbéter, chambre implantable	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	72 H	> 72 H	X	X	7 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détection de l'Aspergillus et du Mucorales	Tous prélèvements	Pot stérile	Toutes localisations	Pot stérile	Prélèvement respiratoire (LBA, expectorations, aspirations bronchiques)	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	72 H	> 72 H	X	X	7 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans le LCR	LCR	Tube stérile	Toutes localisations	Tube stérile	LCR	500 µL	X	X	X	X	24 H	X	> 24 H	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détection de l'Enterovirus par PCR en temps réel dans les selles	Selles	Pot stérile	Toutes localisations	Pot stérile	Selles	X	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	24 H	> 24H	X	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détection du Rhinovirus et Enterovirus par PCR en temps réel X Prélèvements respiratoires	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	72 H	> 72 H	X	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détection du Tropharyma whipplei/Détection par PCR en temps réel	Tous prélèvements	Pot stérile ou EDTA	Tube EDTA ou pot stérile	Pot stérile ou EDTA	Tube EDTA ou pot stérile	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot		72 H	X	3 jours	7 jours	X	7 JOURS	1 série par semaine		
Vitrolles sud clinique	VIROLOGIE	Détection par RT PCR du coronavirus anti SARS Cov2 sur MGJXCFX	Nasopharyngé	X	X	Tube swab	Echantillon biologique d'origine humaine	50µl	X	Fiche de renseignement clinique G-PRA- E210	8h TA -3 à +4°C dans un délai d'une semaine au laboratoire quand il est conservé à -70°C	X	X	X	X	X	24h	Du Lundi au Samedi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détermination du Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire	Prélèvement respiratoire (LBA, expectorations, aspirations bronchiques)	Pot primaire	Prélèvement respiratoire (LBA, expectorations, aspirations bronchiques)	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	72 H	> 72 H	X	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	Biologie Moléculaire	Détermination du Virus Respiratoire Syncytial (VRS) et du	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	72 H	> 72 H	X	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi		
Européen	BHH	Digoxine	Sang	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	Tube SST sans gel	Sérum	500 µl		Avant prochaine prise.	Date et heure de prélèvement - Médicament, Posologie, Date et heure de	24h (dernie-ve 1 à 2 j)	X	7 jours	14j	6 mois (1 seule)	< 24 h	Tous les jours		

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées aux prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (1) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (1) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Date des dernières modifications : 09/10/2024	
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé	Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U)	Bactériologie	Dispositif intra-vasculaire, examen bactériologique	cathéter, chambre implantable	Pot stérile	cathéter, chambre implantable	Pot stérile	cathéter, chambre implantable	X	X	X	4 H	24 H	X	X	X	3 JOURS	Tous les Jours	
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	EBV (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	6 jours	X	5 jours	14 JOURS	3 mois	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi	
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	EBV (VCA IgG, VCA IgM, EBNA IgG)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	6 jours	X	5 jours	14 JOURS	3 mois	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi	
Européen	Biologie Moléculaire	EBV : quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	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 striées dans 2 colories, estimée le pourcentage max de cellule	X		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. *Exemple rendu : voir exemple rendu	X	X	30 jours	30 jours	X	15 JOURS	3 fois par semaine	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Entérobactéries BLSE, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H	X	X	X	X	2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Entérobactéries productrices de carbapénémase EPC, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H	X	X	X	X	2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Entérocoques résistants aux glycopeptides ERG, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H	X	X	X	X	2 JOURS	Tous les jours	
Bouchard	X	Etude d'une éjaculation rétrograde (Recherche de spermatozoïdes dans les urines).	Urine	Pot stérile pré-pesé	X	Tube stérile	Spermatozoïdes	X	Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	X	Dès le recueil effectué		NA	immédiat	interdit	interdit	5 JOURS	Tous les jours sauf dimanches et fêtes
Les Angles	Parasitologie	Examen Parasitologique des selles - microscopie optique (k.a)	Selles	Pot Primaire	X	Safelix et Apafix	Selles		. Transférer un petit pois de selles dans 2 milieux : Safelix et Apafix - TA - à mettre dans un sachet 2 - Adresser le flacon natif.		X	X	24				7 jours	Du Lundi au Samedi
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) (L)	Bactériologie	Expectoration, examen bactériologique	Expectoration	Pot stérile	Expectoration	Pot stérile	Expectoration	1 ml	X	X	2 H	24 H	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Exploration d'une anomalie lipidique avec CHDL, HDL, LDL et <i>apoB</i> (non contrôlé) et <i>apoB</i> (non contrôlé)	Sang	Tube SST	Sérum	SST	Sérum	2 mL	Jeun strict de 12H	X	24 H	X	24 H	7 jours	X		Tous les jours	
Beaugerard PC BIO	HEMOSTASE	Facteur II	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	500 µl	X	X	< 3 H	X	X	X	> 3 H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours	
Européen	BIOCHIMIE	Facteur rhumatoïde (RF)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 H	X	24 H	8 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Facteur rhumatoïde (RF)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum		X	X	24 H	X	24 H	8 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours	
Beaugerard PC BIO Européen (uniquement pour les hospitalisés à FHE)	HEMOSTASE	Facteur V	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	500 µl	X	X	< 3 H	X	X	X	> 3 H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours	
Beaugerard PC BIO	HEMOSTASE	Facteur VII	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	500 µl	X	X	< 3 H	X	X	X	> 3 H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours	
Bouchard	X	Fécondation In Vitro avec micromanipulation (+/- réalisation de l'injection à fort grossissement IMS), +/- suivi par système Time Lapse)	Gamètes féminins et masculins	Tubes de ponction folliculaire + spermatozoïdes	X	Flacon de recueil de sperme ou palette de spermatozoïdes + Boîte de fécondation	Ovocytes et spermatozoïdes	X	Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	Consentement	30-60min (spermatozoïdes)	NA	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 week-ends et fêtes	
Bouchard	X	Fécondation In Vitro sans micromanipulation (+/- suivi par système Time Lapse)	Gamètes féminins et masculins	Tubes de ponction folliculaire + spermatozoïdes	X	Flacon de recueil de sperme ou palette de spermatozoïdes + Boîte de fécondation	Ovocytes et spermatozoïdes	X	Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	Consentement	30-60min (spermatozoïdes)	NA	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 fêtes	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Fer sérique	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H	X	7 jours	7 jours	> 12mois	< 24 h	Tous les jours	
Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Fer sérique	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24H	X	7 jours	21 jours	> 12mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Ferritine	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Ferritine	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	24 H	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Fibrinogène	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	Remplissage sup 80%, trait de jauge	X	24 H	X	24 H	X	> 24H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	HEMOSTASE	Fibrinogène (technique Claus)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	2,7mL (Trait de jauge du tube)	Remplissage sup 80%, trait de jauge	X	24 H	X	24h	X	> 24H (après double centrifugation) CONSERVATION 24 MOIS	< 24 h	Tous les jours	
Européen PC BIO	BIH	FM Test (dosage des monomères de fibrine)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	X	X	4 H	X	4 H	8 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen	BIH	Folates (Vitamine B9)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	Jeûne recommandé préalablement à conserver à l'abri de la lumière	X	72 H sur SST ou 24 H sur héparine	72 H sur SST ou 24 H sur héparine	X	48 H	1 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	BIH	Folates (Vitamine B9)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Jeûne recommandé préalablement à conserver à l'abri de la lumière	X	72 H sur SST ou 24 H sur héparine	72 H sur SST ou 24 H sur héparine	X	48 H	1 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	FSH	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5 X Paramètre sensible à la biotine	Date des dernières règles	72 H	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)		Du lundi au samedi	
Européen	X	FSH Test au LHRR (dosage FSH-LH)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5 X Paramètre sensible à la biotine TEST LHRR Prendre RDV au laboratoire entre J3 et J5 du cycle. Injection de Stimu-LH®. Prélèvement à TD-T30-T60	Date des dernières règles	72 H	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)	
Vitrolles-sud clinique	BIOCHIMIE	gap du sang (pH, pO2, pCO2, lactates, bicarbonates, excès de base)	Sang	X	X	Seringue hépariné	Capillaire hépariné	100µL		X	pour le sang de cordon délai max. entre le clampage et le prélèvement 1H	X	X	X	X		Du Lundi au Samedi	

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°9-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement		Délai après pré-traitement			Date des dernières modifications : 09/10/2024		
											TA	4°C	TA	4°C	Congelé	Délai max de rendu *	Jours de réalisation *	
Européen Beaugerard PC BIO	X	Gazométrie	Sang	seringue héparinée 1 ml ou 3ml capillaire hépariné	X	X	Sang total	200 µl (si seringue 1ml) 800 µl (si seringue 3ml) 1,5 ml (si seringue 5 ml) Si capillaire : 100 µl	X	X	Interdit	X	Interdit	Interdit	Interdit	< 24 h	Tous les jours	
Européen centralisateur vers Mouans Sarroux	Biologie Moléculaire	Génotype IL 1	Prélèvement buccal sur kit dédié.	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)	X	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)	X	X	X	Consentement éclairé	X	X	30 jours	X	X	Entre 15 jours et 21 jours	1 fois par semaine	
Européen	BHH	Gentamicine (taux résiduel et pic sérique)	Sang	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	Tube	Sérum	500 µl	Taux résiduel : Avant prochaine prise. Pic sérique : 30 mm après injection.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	X	X	7 jours	4 semaines	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	GGT (Gamma-glutamyl- transférase)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	GGT (Gamma-glutamyl- transférase)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 ml	X	Vérifier avec ChI quand prescription par ovecture	24h	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Glycémie	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	A JEUN	X	2H	X	8 H	3 jours	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Glycémie Hyperglycémie provoquée et autres épreuves de charge	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 ml	A JEUN	X	2H (sérum) 24 H(plasma)	X	8H (sérum) 72 H (plasma)	3 jours (sérum/plasma)	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Glycémie sur tube fluoré	Sang	Tube fluorure de sodium	Glycémie sur tube fluoré	Tube SST	Plasma	500 µl	A JEUN. 2 h après le repas pour glycémie post prandiale.	X	24 H	X	72 H	3 jours	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Glycosurie (dépistage sur bandelette urinaire)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 ml jusqu'à immersion totale de la bandelette	A jeun (minimum 4h) et urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé.	X	6 H	24 H	X	24 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Glycosurie (dépistage sur bandelette urinaire)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 ml jusqu'à immersion totale de la bandelette	A jeun (minimum 4h) et urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé.	X	6 H	24 H	X	24 H	X	< 24 H		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Glycosurie (urines échantillon ou urines de 24 h)	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Tube sec urine	Urine	1 mL	Echantillon urinaire : A jeun (minimum 4h) et urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé. Pour les urines de 24 h : conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil. Résultat rendu à titre indicatif en raison de l'instabilité de l'échantillon. La glycosurie n'est pas recommandée dans le diagnostic du diabète gestationnel (consensus CNGOF - SFD 2010).	Diurèse pour urines des 24 h ou heure de recueil pour échantillon urines	< 2 H URINES ECHANTILLON pas centrifuger	Ne	Echantillon urines : conservées au frais en cas d'acheminement différé. Urines de 24 h : 24 h	X	X	X	< 24 h	Tous les jours
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Glycosurie (urines échantillon ou urines de 24h)	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Tube sec urine	Urine	1 mL	Echantillon urinaire : A jeun (minimum 4h) et es urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé. Pour les urines de 24 h : conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil. Résultat rendu à titre indicatif en raison de l'instabilité de l'échantillon. La glycosurie n'est pas recommandée dans le diagnostic du diabète gestationnel (consensus CNGOF - SFD 2010).	Diurèse pour urines des 24 h ou heure de recueil pour échantillon urines	< 2 H URINES ECHANTILLON pas centrifuger	Ne	Echantillon urines : conservées au frais en cas d'acheminement différé. Urines de 24 h : 24 h	X	X	X	< 24 h	Tous les jours
Européen exécutant pour centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Gorge, examen bactériologique	Gorge	Eswab	Gorge	Eswab	Gorge	X	X	X	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours	
Vitrolles centre	VIROLOGIE	GRIPPE	Nasopharyngé	X	X	Tube swab	Echantillon biologique d'origine humaine	50µl	X	X	24H (toléré jusqu'à 48h)	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard Biosud	Bactériologie	Grippe, test rapide	Ecouvillonnage naso-pharyngé ou aspiration nasale	Ecouvillon sec dans un tube	X	Ecouvillon sec déchargé dans le diluant	Sécrétions naso-pharyngées	X	Eviter l'usage de spray nasau avant le prélèvement et les prélèvements hématologiques.	X	1 H	X	X	X	2 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen	Biologie Moléculaire	Grippe: détermination de la grippe A, B par PCR en temps réel	Prélèvements respiratoires	Pot primaire ou milieu de transport spécifique, type FSWAR	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique, type ESWAB	Pot primaire ou milieu de transport spécifique, type FSWAR	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	48 H	7 JOURS	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard	X	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	Pot primaire ou milieu de transport spécifique, type ESWAB	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique, type ESWAB	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	48 H	7 JOURS	X	72 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Beaugerard	IMMUNO- HEMATOLOGIE	Groupe sanguin ABO Rh	Sang	Tube EDTA	X	X	Sang total EDTA	1 mL	Documents officiels d'identité	24 H	48 H	X	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO- HEMATOLOGIE	Groupe sanguin ABO Rh	Sang	tube EDTA	X	X	Sang total EDTA	4ml	Documents officiels d'identité	24 H	48 H	X	X	X	X		Du Lundi au Samedi	
Beaugerard	IMMUNO- HEMATOLOGIE	Groupe sanguin ABO RH	Sang	Tube EDTA	X	X	Sang total	1 mL	Pièce d'identité (carte d'identité, passport ou titre de séjour), fiche de renseignement à défaut.	24 H	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	du lundi au vendredi	
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Haptoglobine	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h	X	8 h	72 h	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen	Biologie Moléculaire	HCV Genotypage	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube SST	Sérum	1.2 ml	X	X	24 H	X	3 mois	8 mois	> 72 H	15 JOURS	1 fois par semaine	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	HDL Cholestérol	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µl	A JEUN	X	24 h	X	3 jours	7 ours	12 mois sur sérum	< 24 h	Tous les jours	

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°83020). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Date des dernières modifications : 09/10/2024	
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé	Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	HDL-Cholestérol	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	A JEUN	X		24 h	X	3 jours	7 ours	12 mois sur sérum 3 mois sur plasma	< 24 h	Tous les jours
Européen	Bactériologie	Hémoculture	Sang total	Flacons aérobie Bactalert et Flacon anaérobie Bactalert	Sang total	Flacons aérobie Bactalert et Flacon anaérobie Bactalert	Sang total	10 ml par flacon		X		24 H	X	X	X		5 JOURS	Tous les jours
Européen	HEMATOLOGIE	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1 mL	X	X		14 J à 4°C	X	24 H	14 J	X	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Virolles centre	HEMATOLOGIE	Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1 mL	X	X		14 J à 4°C	X	24 H	14 J	X		Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	HEMOSTASE	Héparine de Bas Poids Moléculaire (HPBM) X Héparine non fractionnée (HNF) (activité anti-X)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube citrate de sodium	Plasma	1 mL		Domicile déconseillé	X	HNF 4H HBPM 6H	X	4 H	X	> 2 H	< 24 h	Tous les jours
Beauregard PC BIO	HEMOSTASE	Héparine de Bas Poids Moléculaire (HPBM) X Héparine non fractionnée HNF (activité anti X)	Sang	Tube Citrate de sodium			Plasma	1 mL		Domicile déconseillé	X	HNF 3H HBPM 5H	X	HNF 6H HBPM 6H	X	> 2 H (< 24 h	Tous les jours
Européen	IMMUNOLOGIE	Hépatite A : recherche des IgM	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la butinine	X		6 jours	X	7 jours	14 jours	3 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Européen PC BIO	IMMUNO- SÉROLOGIE	Hépatite B : AgHbS, Ac anti-HbS, Ac anti-HbS totaux	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X		6 jours	X	7 jours	14 jours	6 mois	2 jours	Du Lundi au Samedi
Virolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	Hépatite B : AgHbS, Ac anti-HbS, Ac anti-HbS totaux	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X		6 jours	X	3 jours	14 jours	3 mois	2 jours	Du lundi au samedi
Européen Biologie Moléculaire	IMMUNO- SÉROLOGIE	Hépatite B : détermination des résistances et génotypage	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube SST	Plasma	1.2 mL	X	X		24 H	X	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen PC BIO	IMMUNO- SÉROLOGIE	Hépatite C	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X		6 jours	X	7 jours	14 jours	6 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Virolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	Hépatite C	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X		6 jours	X	7 jours	14 jours	6 mois	2 jours	Tous les jours
Européen	Biologie Moléculaire	Hépatite C : détermination des résistances	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube SST	Plasma	1.2 mL	X	X		24 H	X	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	BIH	Hépatite E : recherche des IgM	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	200 µl	X	X		6 J	X	6 J	6 J	> 6 jours	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Herpes -PCR quantitative ou virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 PRELEVEMENTS	Prélèvements cutanés	Ecouvillon déchargé dans milieu multicollect	Prélèvements cutanés	Ecouvillon déchargé dans ESWAB	Prélèvements cutanés	X	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	X	72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Herpes -PCR quantitative du virus et différenciation entre HSV1 et HSV2 TYPES DE PRELEVEMENTS	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)			3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	HHV8 - Quantification du virus par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	X	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 ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	X	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen PC BIO	IMMUNO- SÉROLOGIE	HIV 1 et 2: AgXAc Combo	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X		6 jours	X	7 jours	1 mois	3 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Virolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	HIV 1 et 2: AgXAc Combo	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X		6 jours	X	7 jours	1 mois	3 mois	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	Sang total EDTA	Tube EDTA	Plasma ou autres prélèvements	1.2 mL	X	X		24 H	X	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	Sang total EDTA	Tube EDTA	Plasma	1.2 mL	X	X		24 H	X	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : détermination du tropisme Détermination des variants XCR5	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube EDTA	Plasma	1.2 mL	X	X		24 H	X	24 H	72 H	> 72 H	21 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Biologie Moléculaire	HIV-1 : quantification de l'ADN providal dans le sang Charge de l'ARN rétroviral HIV-1	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube EDTA	Sang total	1.2 mL	X	X		Ne pas centrifuger	X	72 H	> 72 H	X	7 JOURS	1 fois par semaine
Européen	BIH	HSV 1+2 IgG et IgM	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µl				24 h	X	X	7 jours	> 7 jours	5 JOURS	Lundi, Jeudi
Européen	BIOCHIMIE	IgA (profil protéique immunitaire = IgG+IgA+IgM)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X		10 H sur hépariné ou 24 H sur sérum	X	8 mois sur sérum	8 mois sur sérum	X	< 24 h	Tous les jours
Virolles centre	BIOCHIMIE	IgA (profil protéique immunitaire = IgG+IgA+IgM)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X		24 h	X	8 mois	8 mois	8 mois		Tous les jours
Beauregard	X	IGFB-1 Easy Proin	Sécrétions vaginales	Ecouvillon du coiffret	X	X	X	X	X	X		24 h	X	24 h	X	> 14 JOURS	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	IgG (profil protéique immunitaire = IgG+IgA+IgM)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X		10 h sur hépariné ou 24 H sur sérum	X	4 mois sur sérum et 8 mois sur hépariné	8 mois	8 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	IgM (profil protéique immunitaire = IgG+IgA+IgM)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X		24 h	X	8 mois	8 mois	8 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen	BIOCHIMIE	Insuline	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL				24 H	X	11 J	7 J	6 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi
Virolles centre	BIOCHIMIE	Ionogramme sanguin simple (Na, K, Cl) et complet (Na, K, Cl, protéine, réserve alcaline)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	attention aux conditions de prélèvements (garrot)	X		8 H	X	7 jours	7 jours	X		Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Ionogramme sanguin simple (Na, K, Cl) et complet (Na, K, Cl, protéine, réserve alcaline)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	attention aux conditions de prélèvements (garrot)	X		8 H	X	7 jours	7 jours	X	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Ionogramme urinaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 mL	X	X		X	X	7 jours	7 jours	X	< 24 h	Tous les jours
Virolles centre	BIOCHIMIE	Ionogramme urinaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1ml	X	X		X	X	7 jours	7 jours	X		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 contrôle	X		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. Compte rendu anatomopathologie	X	X	X	30 jours	30 jours	X	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen exécutant pour LIVIGNOU centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Lavage broncho-alvéolaire, examen coto myco- bactériologique	LBA	Pot stérile	LBA	Pot stérile	LBA	1 ml	X	X		24h	X	X	X		3 JOURS	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	LCR : protéine, chlore, glucose.	LCR	Tube beige sans additif	LCR	Tube beige sans additif	LCR	500 µL	X	X		6 H	X	6 H	> 6 H	X	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précède 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 Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°R-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

Site Exécutant auf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Date des dernières modifications : 09/10/2024							
											Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation *
											TA	4°C						
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	LDH (Lactate déshydrogénase)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	BH	X	7 jours	4 jours	6 semaines	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre Européen	BIOCHIMIE	LDH (Lactico-déshydrogénase)	Sang	Tube SST LDL Cholestérol dosé	Sérum Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	2 mL 500 µl	X A JEUN	X X	BH 24 H	X X	7 jours 24 H	4 jours 24 H	6 Semaines 12 mois	< 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	Pot primaire ou milieu de transport spécifique	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µl	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	72 H	> 72 H	X	7 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	Bactériologie	Legionella pneumophila, antigène urinaire IgA	Urine	Tube boraté	Urine	Pot stérile	Urine	1 ml	X	X	24 H	14 JOURS	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Leucocyturie (dosage bandelette urinaire)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 ml Jusqu'à immersion totale de la bandelette	A jeun (minimum 4h) et urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé.	41	Ne pas centrifuger	X	/	4 h	X	X	< 24 h	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	LH (Hormone lutéinisante)	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5 X Paramètre sensible à la biotine	Renseignements cliniques: Âge et période du cycle (date des dernières règles)	72h	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)	Tous les jours		
Européen	BIOCHIMIE	LH (Hormone lutéinisante) Test au LHRR (dosage FSH+LH)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5 X Paramètre sensible à la biotine TEST LHRR Prendre RDV au laboratoire entre J3 et J5 du cycle. Injection de Stimu-LHR. Prélèvement à 10, 13, 16, 20	Renseignements cliniques: Âge et période du cycle (date des dernières règles)	72h	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)	
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Lipase	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h	X	7 jours	7 jours	serum 12 mois plasma 2 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre Européen	BIOCHIMIE	Lipase	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen	Bactériologie	Liquide articulaire, examen cyto-bactériologique	Articulaire	Pot stérile, pour la cytologie ajout d'un tube citrate	Liquide articulaire	Pot stérile, pour la cytologie ajout d'un tube citrate	Liquide articulaire	X	X	X	24 H	X	X	X	X	15 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Liquide céphalo rachidien, examen cyto-bactériologique	LCR	Tube stérile	LCR	Tube stérile	LCR	X	X	X	Sans délai	X	X	X	X	5 JOURS	Tous les jours	
Européen	Bactériologie	Liquides d'épanchements, examen cyto-bactériologique	Pleur, ascite, péricardique, péritonéal	Pot stérile	Pleur, ascite, péricardique, péritonéal	Tube hépariné	Pleur, ascite, péricardique, péritonéal	X	X	X	24 H	X	X	X	X	5 JOURS	Tous les jours	
Beaugerard	X	Liquides gastriques en néonatalogie	Liquide gastrique obtenu par aspiration	Pot stérile	Liquide gastrique obtenu par aspiration	X	X	X	X	X	X	X	2 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BHII	Magnésium	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre Européen	BIOCHIMIE	magnésium	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BHII	Magnésium urinaire sur urines de 24h	Urine fraîche	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine échantillon ou urines de 24h	1 mL	Conserver les urines au frais pendant le recueil Acidification des urines avec de l'HCl (pH < 5) sur site	Diurèse pour les urines de 24h	X	X	3 jours	3 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BHII	Magnésium urinaire sur urines de 24h	Urine de 24h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine de 24h	1 mL	Conserver les urines au frais pendant le recueil Acidification des urines avec de l'HCl (pH < 5) sur site	Diurèse	X	X	X	24 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Matériel (sauf ostéo-articulaire), examen bactériologique	stérilisé, lentille, drain, tout matériel inerte	Pot stérile	stérilisé, lentille, drain, tout matériel inerte	Pot stérile	stérilisé, lentille, drain, tout matériel inerte	X	X	X	4 H	24 H	X	X	X	De 3 à 21 jours selon le matériel	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Matériel ostéo-articulaire, examen bactériologique	vis, plaque	Pot stérile	vis, plaque	Pot stérile	vis, plaque	X	X	X	4 H	24 H	X	X	X	15 JOURS	Tous les jours	
PC BIO	X	Méthotrexate	Sang	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	500 µl	Proscrire tube avec gel séparateur	Posologie, date et heure de la dernière prise	24 H	X	1 jour	7 jours	> 24 H	< 24 h	Tous les jours	
Européen	BIOCHIMIE	Microalbuminurie	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	tube sec urine	Urine échantillon ou urines de 24 h	1 mL	Echantillon urinaire : urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé. Pour les urines de 24 h : conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	Diurèse	7 jours	X	7 jours	7 jours	7 jours (à privilégier en cas d'analyse différée et/ou urines de 24h)	6 mois	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Microalbuminurie	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Tube sec urine	Urine échantillon ou urines de 24 h	1 mL	Echantillon urinaire : urines apportées au laboratoire dans les 2h suivant le recueil et/ou conservées au frais en cas d'acheminement différé. Pour les urines de 24 h : conserver les urines à 2 - 8 °C pendant toute la durée du recueil.	Diurèse	7 jours	X	7 jours	7 jours	7 jours (à privilégier en cas d'analyse différée et/ou urines de 24h)	6 mois	Tous les jours	
Européen	Microbiote	Microbiote digestif	Selles	Kit dédié	Selles	X	X	X	Se référer au kit	Se référer au kit	X	X	1 mois	X	X	1 mois	Du lundi au vendredi	
Bouchard	AMP	MSOME (test IMS)	Sperme	Pot stérile pré-pesé	X	Boîte IMS à fond de verre	Préparation de spermatozoïdes (après gradient de silane)	X	Abstinence: 2-8j. Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	30-60min	NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 jours sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fêtes	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Mycologie	Tous prélèvements	Pot stérile	Tous prélèvements	Eswab	Tous prélèvements	X	X	X	24 h	X	X	X	X	De 3 à 28 jours suivant les recherches	Tous les jours	
Européen Beaugerard	Bactériologie	Mycoplasmes génitaux, culture	Urine, sperme, prélèvements génitaux	Milieu de transport spécifique	Urine			300 µl	X	X	X	X	20 H	56h	X	4 JOURS	Tous les jours	
Européen Beaugerard	BIOCHIMIE	Myoglobine	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	URGENT	Cocher URGENT	8 h	X	8 h	14 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	BIOCHIMIE	Myoglobine	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	URGENT	Cocher URGENT	8 h	X	8 h	14 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Nasal, examen bactériologique	Nasal	Eswab	Nasal	Eswab	Nasal	X	X	X	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours	
Européen PC BIO	BHII	Nitrites (bandelette U)	Urine	Pot primaire	Urine	X	X	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urine fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	6 H		24 H	X	24 H	NA	< 24 h	Tous les jours
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 corréler		X		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique Compte rendu anatomopathologie	X	X	30 jours	30 jours	X	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.
 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 Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

												Date des dernières modifications :			09/10/2024			
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											T'A	4°C		TA	4°C	Congelé		
Européen	X	NSE (Neuron Specific Enolase)	Sang	Tube SST exclusivement	Sérum	Tube SST exclusivement	Sérum	1 mL	Paramètre sensible à la biotine SENSIBLE A L'HEMOLYSE A centrifuger dans l'heure, décanter, congeler	- Calcul du délai pour les domiciles : heure de saisie - heure de prélèvement : si dépassement : alerte + NC ou DEROG - Etiquette : à centrifuger dans l'heure, décanter et congeler.	< 1 H - Sérum exempt d'hémolyse - Domicile déconseillé	X	2 jours	5 jours	3 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi	
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	NT pro BNP	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	24 H sur héparine ou 48 h sur sérum	X	3 jours	6 jours	2 ans	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	NT pro BNP	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	48 h	X	3 jours	3 jours	2 ans	< 24 h		
Européen Beauregard PC BIO	HEMATOLOGIE	Numération et formule leucocytaire	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube EDTA	Sang total	1 mL	Recommandé à distance des repas < 2h : le risque étant de l'augmentation des PN	X	12 h à TA	X	12H	24H	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	numération et formule leucocytaire	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube EDTA	Sang total	1ml.	Recommandé à distance des repas < 2h : le risque étant de l'augmentation des PN	X	12 h à TA	X	12H	24H	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Oestradiol	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	En cas d'exploration de l'axe ovarien, prélever entre J3 et J5 Paramètre sensible à la biotine	Renseignements cliniques: Puberté précoce? Ménopause? Traitement oestrogénique? Date des dernières règles	72 H	X	24H	48 H	6 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Européen	X	Oestradiol femme	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	En cas d'exploration de la réserve ovarienne, prélever entre J3 et J5 X Paramètre sensible à la biotine	Renseignements cliniques: Puberté précoce? Ménopause? Traitement oestrogénique? Date des dernières règles	72 H	X	24 H	48 H	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	X	Oestradiol homme	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	72 H	X	24 H	48 H	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Oreille externe, examen myco-bactériologique	conduit auditif externe	Eswab	conduit auditif externe	Eswab	conduit auditif externe	X	X	X	24 H	X	X	X	X	14 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Oreille interne, examen bactériologique	oreille interne	Pot stérile	oreille interne	Eswab	oreille interne	X	X	X	12 H	X	X	X	X	5 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Ostéo-articulaire, examen bactériologique	tous prélèvements ostéo-articulaires	Pot stérile	tous prélèvements ostéo-articulaires	Pot stérile	tous prélèvements ostéo-articulaires	X	X	X	2H	24 H	X	X	X	15 JOURS	Tous les jours	
Européen	HEMATOLOGIE	Paludisme (recherche de parasite sanguin) : frottis sanguin et goutte épaisse, détection ADN plasmodium, test rapide Antigénique TDR	sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total EDTA	2ml	Urgent Prélèvement à effectuer de préférence au moment du pic thermique	Fiche de renseignement paludisme à scanner dans le dossier	24 H	48 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	Paludisme (recherche de parasite sanguin) : frottis sanguin et test rapide Antigénique TDR	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang TOTAL EDTA	1 mL	Urgent Prélèvement à effectuer de préférence au moment du pic thermique	Protocole de recueil d'information	24 H	48 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen centralisateur vers Mouans Sartoux	Biologie Moléculaire	PANEL Gastro-intestinal	Selles	Pot primaire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	Selles	Pot primaire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	Selles	1 ml	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubeXpot	X	X	72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au samedi	
Européen	Biologie Moléculaire	Panel syndromique méningite	LCR	Pot stérile	LCR	Pot stérile	LCR	500 µL	X	X	48 H	7 JOURS	X	X	> 24 H	< 24 h	Du lundi au vendredi	
Européen	Biologie Moléculaire	Panel syndromique virus respiratoire bas	Prélèvements respiratoires (LBA, aspiration bronchique, expectoration)	Pot stérile	Prélèvements respiratoires (LBA, aspiration bronchique, expectoration)	Pot stérile	Prélèvement respiratoire	500 µL	X	X	X	X	24 H	X	> 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	Ecouvillon	Prélèvement nasopharyngé-écouvillon déchargé dans un milieu de transport spécifique	500 µL	X	X	X	X	24 H	X	> 24 H	< 24 h	Du lundi au vendredi	
Européen	Génétique oncologique	PANELS MGS - recherche de prédisposition génétique aux cancers (20kb < NGS < 100kb)	Sang EDTA	Sang EDTA	ADN germlinal	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	5 jours	X	X	X	X	4 semaines	1 fois par mois	
Européen	Biologie Moléculaire	Parovirus B19 : quantification par PCR en temps réel	Tous prélèvements	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Urine : 1 mL Autres prélèvements : 500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	X	72 H (sauf LCR)	24 H (LCR)	> 24 H (LCR)	3 JOURS	Du lundi au vendredi	
Européen Beauregard	X	pC02	artériel ou veineux	seringue héparinée 1 ml ou 3ml	X	X	X	200 µL (si seringue 1ml)	X	-	-	X	seringue bouchée et purgée : 60 min capillaire : 10 min	Interdit	Interdit	< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Peau et phanères, examen myco-bactériologique	peau, phanères	Phanères, squames	peau, phanères	Eswab	peau, phanères	X	X	X	Eswab 48 H Squames/Phanères S J	X	X	X	X	21 JOURS	Tous les jours	
Européen Beauregard PC BIO	X	pH	artériel ou veineux	seringue héparinée 1 ml ou 3ml capillaire hépariné	X	X	X	200 µL (si seringue 1ml) 800 µL (si seringue 3ml)	X	-	-	X	seringue bouchée et purgée : 60 min capillaire : 10 min	Interdit	Interdit	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	pH	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 mL	X	X	6 H	24 H	X	24 H	X	< 24 h	Du Lundi au Samedi	
Rocca	X	pH urinaire	Urine fraîche	pot primaire ou tube sec urine				5 mL			X	X	2 H	X	X	< 24 h	Du Lundi au Vendredi	
Européen PC BIO	BIH	pH urinaire (bandelette)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	6 H	24 H	X	24 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles sud clinique	IMMUNO- HEMATOLOGIE	phénotype néhus	Sang	X	X	Tube EDTA	Plasma EDTA	4mL	X	Documents officiel d'identité	24 H	72 H	X	7J	X		Du Lundi au Samedi	
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Phosphatase alcaline	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24H	X	7 jours	7 jours	2 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	phosphatases alcalines	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 h	X	7 jours	7 jours	2 mois	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Phosphore	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 h	X	24 h	4 jours	12 mois	Tous les jours		
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Phosphore	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	A jeun	X	8H sérum 12 h plasma hépariné	X	24 H	4 jours	12 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.
 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

													Date des dernières modifications :				09/10/2024	
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation *
											T'A	4°C		TA	4°C	Congelé		
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Phosphore urinaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1 mL	A conserver au frais pendant la durée du recueil. Acidifier les urines pH = 3		8 H	X	X	6 mois si acidifié	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Phosphore urinaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1mL	A conserver au frais pendant la durée du recueil. Acidifier les urines pH = 3		8H	X	X	6 mois si acidifié	X	Tous les jours		
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Pigments et sels biliaires dans les urines (dépistage) sur bandelette urinaire	Urine fraîche	Pot primaire	Urine	Tube beige sans additif	Urine	1 mL	X	X	6 h	24 H	X	24 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Plaie, écoulement, examen bactériologique	Plaie, écoulement	Eswab	Plaie, écoulement	Eswab	Plaie, écoulement	X	X	X	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours	
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	Plaquettes	Sang	tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1mL	X	X		X	< 12H	< 24H	X	Tous les jours		
Européen Beauregard PC BIO	HEMATOLOGIE	Plaquettes	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1 mL	Tube EDTA	X	X	X	X	< 12H	< 24H	X	< 24 h	
Européen Beauregard PC BIO	HEMATOLOGIE	Plaquettes sur citrate	Sang	Tube Citrate de sodium	Sang total	Tube Citrate de sodium	Sang total	1 mL	X	X		X	X	12H acceptable sur canal optique	X	X	< 24 h	
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	Plaquettes sur citrate	Sang	Tube Citrate de sodium	Sang total	Tube Citrate de sodium	Sang total	1 ml	X	X		X	X	12H acceptable sur canal optique	X	X	< 24 h	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Pneumocoque, antigène LCR ou liquide pleural	LCR ou liquide pleural	Tube stérile	LCR ou liquide pleural	Tube stérile	LCR ou liquide pleural	X	X	X	24 H	8 JOURS	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Pneumocoque, antigène urinaire	Urine	Tube boraté	Urine	Pot stérile	Tube boraté	1 ml	X	X	24 H	14 JOURS	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beauregard PC BIO	X	pO2	artériel ou veineux	seringue héparinée 1 ml ou 3ml capillaire hépariné	X	X	X	200 µl (si seringue 3ml) 800 µl (si seringue 3ml) 1,5 ml (si seringue 5 ml) Si capillaire : 100 µl	X	-	-	X		seringue bouchée et purgée : 60 min capillaire : 10 min	Interdit	Interdit	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	Génétique oncologique	POLE et TP53: recherche de mutations, index, CMV par NGS-100kb.	Lames: Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	Lames: Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	5 lames blanches dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et corréler	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	30 jours	30 jours	X	X	X	15 JOURS	1 fois par semaine	
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Potassium	Sang	Tube SST	Tube Héparine de lithium	Sérum ou Plasma	500 µl				8 H sur SST ou 10 H sur hépariné	X	24 H sur sérum	24 H sur sérum ou 12 H sur plasma	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	potassium	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1ml	X	X	6H	X	24 H	24 H sur sérum	X	Tous les jours		
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	potassium	Sang	Tube SST	X	Sérum	2 mL	attention aux conditions de prélèvements (garos)	X	X	8 H sur SST ou 10 H sur hépariné	X	24 H	24 H sur sérum ou 12 H sur plasma	X	Tous les jours		
Européen	BIOCHIMIE	Préalbumine	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 H	X	5 jours	6 mois	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	préalbumine	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H	X	5 jours	6 mois	12 mois		Du lundi au samedi	
Européen exécutant pour (I)(U)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Prélèvement ophtalmologique, examen cyto myco-bactériologique	cornée, humeur vitrée, chambre antérieure	pot stérile	cornée, humeur vitrée, chambre antérieure	pot stérile	pot stérile	X	X	X	24 H	X	X	X	X	5 JOURS	Tous les jours	
Bouchard	X	Préparation des spermatozoïdes en vue d'insémination artificielle intra-utérine (IUI)	Sperme	Pot stérile ou palette de spermatozoïdes	X	Tube stérile	Spermatozoïdes	X	Abstinence: 2-3j. Aseptie (cf Procédure)	Consentement	30-60min	NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 JOURS	Tous les jours	
Bouchard	X	Préparation des spermatozoïdes obtenus par ponction testiculaire ou épidiidymaire ou biopsie testiculaire en vue d'ICSI	Spermatozoïdes	Tube stérile	X	Tube stérile	Spermatozoïdes	X	Aseptie	Consentement	Dès le recueil effectué	NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 JOURS	Suivant programme bloc opératoire	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Pro-Bnp	Sang	Tube SST	X	Sérum	2 mL	urgent	X	X	48 h	-	8 jours	6 jours	2 ans		Tous les jours	
Européen Beauregard PC BIO	BIHH	Procalcitonine	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	Proscrire les prélèvements sur tube EDTA X Paramètre sensible à la biotine	X	24 H	X	24 H	5 J	13 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Procalcitonine	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	X	24 H	X	24 H	5 J	13 mois		Du lundi au samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	profil protéique immunitaire (IgG,IgA,IgM)	Sang	Tube SST	X	Sérum	2 mL	X	X	X	8H	X	X	X	X		Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Progestérone	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Paramètre sensible à la biotine	Demander date des dernières règles	72h	X	1 jour	5 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du lundi au samedi	
Rosca Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	Progestérone	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	Paramètre sensible à la biotine	Demander date des dernières règles	72h	X	1 jour	5 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi (Dimanche pour PMA)	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	prolactine	Sang	X	X	Tube SST	Sérum	2 mL	Prélèvement après une période de repos (10-15 min). Jeûne non obligatoire, éviter les repas riches en graisse X Paramètre sensible à la biotine	X	72h	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)		Du lundi au samedi	
Européen	BIOCHIMIE	Prolactine Test au Primépran Test TRH (dosage TRH+Prolactine)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	Prélèvement après une période de repos (10-15 min). Jeûne non obligatoire, éviter les repas riches en graisse X Paramètre sensible à la biotine Test Primépran: Prendre RDV au laboratoire - Sujet à jeun et au repos, injection de Primépran*. Prélèvement à 10-130-160 Test au TRH: Prendre rdv au laboratoire	X	72h	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi	
Européen Beauregard	BIHH	Protéines LCR	LCR	Pot primaire	Tube beige sans additif	Tube beige sans additif	LCR	1 mL	X	X	X	X	24 H	6 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen	BIHH	Protéines sériques : électrophorèse	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Proscrire les plasmas. Les sérum hyperlipéimiques, hémolytés et icteriques. Paramètre sensible à l'hémolyse, le garos doit être posé < 1 minute	Fournir le résultat des protéines totaux	48 h	X	3 jours	10)	2 MOIS si congélation après prélèvement	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi	
Entraigees-sur-lasorgue	Immunologie	Protéines sériques : électrophorèse	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Proscrire les plasmas. Les sérum hyperlipéimiques, hémolytés et icteriques. Paramètre sensible à l'hémolyse, le garos doit être posé < 1 minute	Fournir le résultat des protéines totaux	48 h	X	3 jours	10)	2 MOIS si congélation après prélèvement	2 jours	Du Lundi au Samedi	

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

Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver à température ambiante (sauf contre-indication).

Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.

Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°8-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

												Date des dernières modifications :			09/10/2024		
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (1) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (1) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement		Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation *
											T'A	4°C	TA	4°C	Congelé		
PC BIO	X	Protéines sériques : immunofixation	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µl	Prescrire les plasma. Les sérum hyperlipémiques, hémalyés et icteriques. Paramètre sensible à l'hémolyse, le garrot doit être posé < 3 minute.	Fournir le résultat des protéides totaux	48 h	X	3 jours	10 j	2 MOIS si congelé 8h après prélèvement	7 JOURS	Lundi au vendredi
Européen	BIHH	Protéines sériques : immunotypage	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µl	Prescrire les plasma. Les sérum hyperlipémiques, hémalyés et icteriques. Paramètre sensible à l'hémolyse, le garrot doit être posé < 3 minute.	Fournir le résultat des protéides totaux	48 h	X	3 jours	10 j	3 MOIS si congelé 8h après prélèvement	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Entraîques-sur-l'a-sorgue	Immunologie	Protéines sériques : immunotypage	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µl	Prescrire les plasma. Les sérum hyperlipémiques, hémalyés et icteriques. Paramètre sensible à l'hémolyse, le garrot doit être posé < 3 minute.	Fournir le résultat des protéides totaux	48 h	X	3 jours	10 j	3 MOIS si congelé 8h après prélèvement	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi
Beauregard Européen	X	Protéines totales sur liquides divers	Divers	Pot primaire	Divers	Tube beige sans additif	Divers	1 mL	Préciser Origine de prélèvement	X	24 h	X	48 h	7 j	> 7 jours	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIHH	Protéines urinaires (dépistage sur bandelette)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube beige sans additif	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines Fraiches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	Ne pas centrifuger	X	/	4h	NA	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Protéinurie	Urine fraîche ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube beige sans additif	Urine	1 mL	Privilégier les urines du matin (pas de refus si non respecté)	Durée	24 h	X	24 H	7 j	1 mois	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Protéinurie	Urine fraîche ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	1mL	Privilégier les urines du matin (pas de refus si non respecté)	X	8H	X	24 h	7 j	1 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Protéinurie (dépistage)	Urine fraîche ou urines de 24 h	pot primaire	Urine	Tube beige sans additif	Urine	1 mL	Privilégier les urines du matin (pas de refus si non respecté)	X	24 h	X	24 H	7 j	1 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen Beauregard PC BIO	BIOCHIMIE	Protéides	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24 h	X	6 j	4 semaines	12 mois	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	protéides	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	24 H	X	6 j	4 semaines	X	< 24 h	Tous les jours
Européen	IMMUNO-SEROLOGIE	PSA libre	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	Calcul du délai pour les domiciles X heure de saisie - heure de prélèvement : si dépassement, alerte +NC ou dérogation	X	6H	X	8 H	5 jours	3 mois	< 24 h	Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	PSA libre	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Calcul du délai pour les domiciles X heure de saisie - heure de prélèvement : si dépassement, alerte +NC ou dérogation	X	6H	X	8 H	5 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours
Européen	IMMUNO-SEROLOGIE	PSA total	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	analyse à ne pratiquer qu'à distance d'un "toucher rectal"	24h	X	7 j ou 24 H sur plasma	7 j sur sérum ou 5 j sur plasma	6 mois	24 semaines (1 seule décongélation possible)	Du Lundi au Samedi
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	PSA total	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	analyse à ne pratiquer qu'à distance d'un "toucher rectal"	24h	X	7 jours	7 jours	6mois	24 semaines (1 seule décongélation possible)	Tous les jours
Européen exécutant pour U(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Pseudomonas aeruginosa, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H	X	X	X	X	2 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	PTH (parathormone (1-84 bioactive))	Sang	Tube Hépariné	Plasma Hépariné	Tube EDTA avec ou sans gel	Plasma EDTA	1 ml	A JEUN domiciles : heure de saisie - heure de prélèvement : si dépassement, mettre une alerte + faire une NC ou DEROG	X	6 H	X	24 h	48 h	6 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	PTH (parathormone (1-84 bioactive))	Sang	X	X	Tube EDTA avec ou sans gel	Plasma EDTA	2 mL	A JEUN domiciles : heure de saisie - heure de prélèvement : si dépassement, mettre une alerte + faire une NC ou DEROG	X	6 H	X	24 h	48 h	6 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours
Européen exécutant pour U(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Pus (collections fermées), examen bactériologique	Pus (collections fermées)	Pot stérile	Pus (collections fermées)	Eswab	Pus (collections fermées)	X	X	X	2 H	X	X	X	X	5 JOURS	Tous les jours
Européen	BIHH	Quantiféron	Sang	Tubes spécifiques			Kit spécial	Tubes remplis de manière conforme	Protocole sur site	Questionnaire à remplir pour toute prescription du Quantiféron	Tubes QFT-Plus : -câblé 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 incubé dans les 2h suivant le transfert.	X	X	4 semaines	Période prolongée.	7 JOURS	Mercredi
Européen	Biologie Moléculaire	Quantification de bactéries aerodonte-pathogènes	X	Kits dédiés (disponibles au laboratoire sur demande)			Mèches de papier stérile	X			X	X	30 jours	X	X	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 ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	X	X	1 jour	7 jours	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Européen	Biologie Moléculaire	Quantification par PCR en temps réel du virus Toxoplasma gondii	Tous prélèvements	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µL	X	Indiquer le type de prélèvement sur le pot	72 H	X	72 H	7 jours	X	3 JOURS	Du lundi au vendredi
Beauregard	X	RAI, CDOBMS indirect	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	Tube EDTA	Sang total EDTA	1 mL	X	pièce d'identité	24 H	72 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours
Bouchard	X	Réchauffement ovocytaire	Gamètes féminins	Palette congelée	X	Flacon de recueil de sperme + Boîte de fécondation	Ovocytes	X	X	Consentement	X	NA	NA	NA	NA	6 à 10 jours suivant le type de culture	Tous les jours sauf week-ends et fêtes
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO-HEMATOLOGIE	recherche d'agglutinines irrégulières (RAI)	Sang	Tube EDTA	Sang total EDTA	X	X	4mL	X	Documents officiels d'identité	24 H	72 H	X	3j	X		Du Lundi au Samedi
Bouchard	X	Recherche d'anticorps fixés sur les spermatozoïdes (MarTest)	Sperme	Pot stérile pré-pesé	X	X	Spermatozoïdes	X	X	Renseignements cliniques	30-60min	NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 jours sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fêtes
Européen	Génétique oncologique	Recherche de CNV par MLPA	Sang EDTA	Sang EDTA	ADN germinal	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	5 jours	X	X	X	X	6 semaines	1 fois par mois

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Cofrac selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°R-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, les suppressions sont identifiées en rouge.

												Date des dernières modifications :				09/10/2024		
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé		
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 cercle	X		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. Compte rendu anatomopathologie	X		X	30 jours	30 jours	X	15 JOURS	1 fois par semaine
Européen	Génétique oncologique	Recherche de mutations ciblées par SANSEER	Sang EDTA	Sang EDTA	ADN germinal	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	5 jours		X	X	X	X	6 semaines	1 fois par mois
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	recherche de sang dans les selles	Selles	X	X	Pot primaire	Selles	1 noisette	Éviter pendant 48h la prise d'alcool ou anti-inflammatoire éviter le test en période de menstruations	Protocole de recueil d'information	Acheminement le plus rapide possible	12 H	X	Suspension de selles 1 semaine	X			Du Lundi au Samedi
Européen	Génétique oncologique	Recherche d'hyperméthylation du promoteur de MLH1 et mutation BRAF V600 par MLPA	Lames :Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	Lames :Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	5 lames blanches dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et cercle	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.Compte rendu anatomopathologie	30 jours		30 jours	X	X	X	15 JOURS	1 fois par semaine
centralisateur vers Mousans Sartoux	Biologie Moléculaire	Recherche IST sur différents sites	Tout site anatomique	Ecouvillon iswab	Tout site anatomique	Ecouvillon iswab	Tout site anatomique	1 ml	X	Indiquer le type de prélèvement sur le tubepot	X		X	> 72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du lundi au samedi
Européen Beaugregard PC BIO	HEMATOLOGIE	Réticulocytes	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1 mL	X	X	72h à 4°C		X	24 H	72H	X	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles Centre	HEMATOLOGIE	Réticulocytes	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1 mL	X	X	72h à 4°C		X	24 H	72H	X	< 24 h	Tous les jours
Européen	BACTÉRIOLOGIE	Kitvirus, oncosérum TDx	Selles	Pot stérile				X	X	X	X		X	72 H	X			Tous les jours
Européen	IMMUNO-SÉROLOGIE	Rubéole IgG	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	6 jours		X	7 jours	3 semaines	3 mois (5 déconglations possibles)		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	Rubéole IgG	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	6 jours		X	7 jours	3 semaines	3 mois (5 déconglations possibles)		Du lundi au samedi
Européen exécutant pour (I)(W)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	S.aureus résistant à la méthicilline, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H		X	X	X	X	2 JOURS	Tous les jours
Européen exécutant pour (I)(W)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	S.aureus, dépistage	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	Eswab	Toutes localisations	X	X	X	48 H		X	X	X	X	2 JOURS	Tous les jours
Européen	Toxoplasme : IgM	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	72 H		X	3 semaines	3 mois	3 JOURS		Du Lundi au Vendredi Hodgkinson et al. Preanalytical Stability of Antibodies to Pathogenic Antigens. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 26(8) August 2017
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Sang dans les urines (dépistage bandelette)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	X	6 H		X	24 H	X	X	< 24 h	Tous les jours
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Sang dans les urines (dépistage bandelette)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	X	6 H		X	24 H	X	X	< 24 h	Du Lundi au Samedi
Européen	Biologie Moléculaire	SARS COV 2 : 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	Ecouvillons nasopharyngés LIBA	Prélèvement respiratoire ou écouvillon déchargé dans un milieu de transport	500 µL	Transport en triple emballage UN3373	Indiquer le type de prélèvement sur le pot.	X		X	72 H	> 72 H	X	< 24 h	Tous les jours
Les Angles	Parasitologie	Scotch Test	Marge anale	Adhésif - Lame pour scotch test	X	Adhésif - Lame pour scotch test	Marge anale	1 lame	Conferter Fiche de renseignement	Conservation de la porte lame à température ambiante (se préférence lame spécifique : LAM-SP-STILLAM) et lame adhésive pour scotch test) Compléter la fiche de renseignements G-PRA-E221 et la scanner dans le dossier	X		X	5			5 jours	Du Lundi au vendredi
Européen exécutant pour (I)(W)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Selles : recherche de sang	Selles	Pot stérile	Selles	Tube d'extraction	Selles	X	X	X	Acheminement le plus rapide possible		12 h	X		Suspension de selles 1 semaine	< 24 h	Tous les jours
Beaugregard	X	Selles, examen bactériologique	Selles	Pot stérile	Selles	Pot stérile	Selles	X	X	X	X		X			X	< 24 h	Tous les jours
Européen centralisateur vers Mousans Sartoux	Bactériologie	Selles, examen bactériologique	Selles	Pot stérile	Selles	Fecalswab	Selles	X	X	X	X		24 H pot stérile	Fecalswab 48h	72 H fecalswab	X	3 JOURS	Tous les jours
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	sérologie infections à CMV (IgG et IgM)	Sang	Tube SST	X	X	Sérum	2 mL	X	X	6 jours		X	7 jours	28 jours	Émis (CMV IgG) 3mois (CMV IgM)		Du lundi au samedi
Vitrolles centre	IMMUNO-SÉROLOGIE	sérologie toxoplasmose IgG et IgM	Sang	Tube SST	X	X	Sérum	2 mL	X	préciser si grossesse en cours	6 jours		X	72 H	3 semaines	3 mois		Tous les jours
Européen exécutant pour (I)(W)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Sinus, examen myco-bactériologique	Sinus	Pot stérile	Sinus	Eswab	Sinus	X	X	X	2 H		24 H	X	X	X	14 JOURS	Tous les jours
Européen exécutant pour (I)(W)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Sperme, examen cyto-bactériologique	Sperme	Pot stérile	Sperme	Pot stérile	Sperme	X	X	X	2 H		X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours
Bouchard	X	Spermotyogramme	Sperme, urines, ponction épидidymaire, biopsie testiculaire.	X	X	Pot stérile pré-pesé	Sperme, urines, ponction épидidymaire, biopsie testiculaire.	X	Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	30-60min		NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 jours sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fêtes
Bouchard	X	Spermogramme	Sperme, urines, ponction épидidymaire, biopsie testiculaire.	X	X	Pot stérile pré-pesé	Sperme, urines, ponction épидidymaire, biopsie testiculaire.	X	Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	30-60min		NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 jours sauf si bactériologie ou PCR	Tous les jours sauf dimanches et fêtes
Beaugregard	X	Stérilet, examen bactériologique	Stérilet	Pot stérile	Stérilet	X	X	X	X	X	X		X	24 H	X	X	< 24 h	Tous les jours

Vous trouverez dans ce catalogue les examens réalisés par le laboratoire Alphabio, ainsi que les exigences liées au prélèvements et conditions de conservation.
 Le délai maximum à ne pas dépasser pour la centrifugation précise la durée au cours de laquelle la centrifugation est possible. Le prélèvement est à conserver et température ambiante (sauf contre-indication).
 Tout examen ne figurant pas dans ce catalogue est transmis à un laboratoire spécialisé. Pour toute question, veuillez vous rapprocher de votre biologiste.
 Le laboratoire Alphabio est accrédité en santé humaine par le Collège selon la norme NF EN ISO 15189 pour des examens de biologie médicale (numéro n°R-3030). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

													Date des dernières modifications : 09/10/2024							
													DNI avant pré-traitement			DNI après pré-traitement				
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (1) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (1) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précisions de prélèvement	Document ou information à fournir	TA	4°C	TA	4°C	Congelé	Délai max de rendu *	Jours de réalisation*			
Européen	Génétique oncologique	STS Panel ONCO 58 GENE (ADN et ARN) (recherche de mutation, indels, CNV, fusions par NGS >500kb)	Lames (Coupes de tissu inclus en paraffine: FFFI) Sang et ADN				5 lames blanches (ADN) ou 30 lames blanches (ADN et ARN) dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et nécrotée.	X		Fiche de demande d'examen de génétique oncologique. Compte rendu anatomopathologie	X	X	30 jours	30 jours	X	15 JOURS	1 fois par semaine			
Vitrolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	Syphilis	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	6 jours	X	1 semaine	2 semaines	12 mois (5 décongélation possibles)		Du Lundi au samedi			
Européen	IMMUNO- SÉROLOGIE	Syphilis (TPHA/VDRL)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	6 jours	X	7 jours	2 semaines	12 mois (5 décongélation possibles)	3 jours	Du Lundi au vendredi			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	T3 libre (T3L)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	72 h	X	5 jours	7 jours	1 mois		Tous les jours			
Européen	IMMUNO- SÉROLOGIE	T3 libre (T3)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	72 h	X	5 jours	7 jours	1 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi			
Européen Beaugard	BIOCHIMIE	T4 libre (T4)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	A distance de la prise du traitement pour la dysthyroïdie (levothyron.). Augmentation si prise récente de lévothyrox.	72 H	X	5 jours	7 jours	1 mois	2 JOURS	Du Lundi au Samedi			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	T4 libre (T4)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	A distance de la prise du traitement pour la dysthyroïdie (levothyron.). Augmentation si prise récente de lévothyrox.	72 H	X	5 jours	7 jours	1 mois		Tous les jours			
Européen Beaugard PC BIO	HEMOSTASE	Taux de prothrombine X INR	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	préciser si traitement anticoagulant remplissage sup 80%, trait de jauge	Indiquer l'anticoagulant et la posologie si demande d'INR	24 H	X	24 H	X	> 24 H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	HEMOSTASE	taux de prothrombine X INR	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	2,7mL (Trait de jauge du tube)	préciser si traitement anticoagulant préciser pathologie remplissage sup 80%, trait de jauge	Indiquer l'anticoagulant et la posologie si demande d'INR	24 H	X	24H	X	> 24H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours			
Européen	BIHH	Taux de Réabsorption tubulaire du phosphore	Sang + urine	Tube sec urine et tube SST	Urine + sérum	Tube sec urine et tube SST	Urines de 24h + Sérum	X	TEST sur 2 H A jeun entre 8H et 10 H	X		voir délais phosphore sanguin et urinaire	voir délais phosphore sanguin et urinaire	voir délais phosphore sanguin et urinaire	voir délais phosphore sanguin et urinaire	< 24 h	Tous les jours			
Européen Beaugard PC BIO	X	Temps de céphaline activé sans traitement (TCA)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	préciser si traitement anticoagulant remplissage sup 80%, trait de jauge	X	12 H	X	12H	X	> 6 H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	HEMOSTASE	Temps de céphaline activé sans traitement (TCA)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	2,7mL (Trait de jauge du tube)	préciser si traitement anticoagulant remplissage sup 80%, trait de jauge	X	12 H	X	12 H	X	> 12H (après double centrifugation)		Tous les jours			
Européen Beaugard PC BIO	HEMOSTASE	Temps de céphaline activé sous HNF (TCA)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	préciser si traitement anticoagulant remplissage sup 80%, trait de jauge En cas d'impossibilité de substituer le TCA par une activité anti- Xa car contexte d'urgence dans laboratoire non équipé (et prescripteur rigide) : faire les deux analyses : TCA et HNF	Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H	X	4H	X	> 4 H (après double centrifugation)	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	HEMOSTASE	Temps de céphaline activé sous HNF (TCA)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	2,7mL (Trait de jauge du tube)	préciser si traitement anticoagulant remplissage sup 80%, trait de jauge En cas d'impossibilité de substituer le TCA par une activité anti- Xa car contexte d'urgence dans laboratoire non équipé (et prescripteur rigide) : faire les deux analyses : TCA et HNF	Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H	X	4H	X	> 4H (après double centrifugation)		Tous les jours			
PC BIO	X	Temps de céphaline Kaolin (TCK)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	X	Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H	X	6 H	6 H	> 6 H	< 24 h	Tous les jours			
Européen	HEMOSTASE	Temps de céphaline Kaolin (TCK)	Sang	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	Tube Citrate de sodium	Plasma citraté	1 mL	X	Indiquer l'anticoagulant et la posologie	4 H	X	6 H	6 H	> 6 H	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	test au latex	Sang	Tube SST	X	Sérum	2 mL	X		X	8H	X	24H	8 jours	3 mois		Tous les jours			
Rocca	X	Test au LPHH (dosage FSH+LH)	Sang	Tube SST	X	Sérum	2 mL pour chaque temp.	Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca entre 13 et 16 du cycle injection de Stimu LH*. Prélèvement à TO T30-T60.	Renseignements cliniques	48 H	X	72h	72h	8 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi			
Rocca	X	Test au primiprin (dosage prolactine)	Sang	Tube SST	X	Sérum	1 mL pour chaque temp.	Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca. Sujet à jeun et au repos. Injections de Bromocriptin. Prélèvement à TO T30-T60.	Renseignements cliniques	24H	X	72 H	72h	8 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Vendredi			
Vitrolles-sud clinique	IMMUNO- HEMATOLOGIE	test de Coombs direct	Sang	Tube EDTA	Plasma EDTA	X	X	4mL	X	Documents officiels d'identité	24 H	48 H	X	X	X	X	Du Lundi au Samedi			
Rocca	X	Test de Hühner Test post coital	Glaire cervicale	X	X	X	X	X	Prendre RDV au laboratoire de la rue Rocca. Test à réaliser après un rapport sexuel datant entre 5 et 12 heures	X	X	X	immédiat	Interdit	Interdit	30 min	Du Lundi au Vendredi			
Bouchard	X	Test de migration survie des spermatozoïdes	Sperme	X	X	Pot stérile pré-pesé	Sperme	X	Abstinence: 2-8j.Aseptie (cf Procédure)	Renseignements cliniques	30-60min	NA	immédiat	Interdit	Interdit	5 jours sauf si bactériologie ou PCR et féries.	Tous les jours			
Européen	X	Test respiratoire SIBO IMD Recherche d'une pullulation digestive anormale	Air expiré	Seringue	X	Tube en verre	Air expiré	15 mL seringue 10 mL tube	Fin d'expiration	Questionnaires et fiches d'informations	X	X	14 seringue 14 jours tube	X	X	14 jours	Du Lundi au Vendredi			
Européen	BIHH	Testostérone	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 mL	à prélever le matin Diminution en journée (Tests 4th)	X	72h	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)	< 24 h	Du Lundi au Samedi			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Testostérone	Sang	Tube SST	X	Tube SST	Sérum	2 mL	à prélever le matin Diminution en journée (Tests 4th)	X	72 H	X	5 jours	14 jours	6 mois (1 seule congélation)		Du lundi au samedi			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Hydrocortisone (FSH ultra sensible)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	X	72H	X	8 jours	14 jours	24 mois		Tous les jours			
Européen	IMMUNO- SÉROLOGIE	Toxoplasmose : IgG	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	X	72 H	3 semaines	3 mois	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi			
Vitrolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	Toxoplasmose : IgG	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	X	72 H	3 semaines	3 mois	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi			
Européen	IMMUNO- SÉROLOGIE	Toxoplasmose : IgM	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	X	72 H	3 semaines	3 mois	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi			
Vitrolles centre	IMMUNO- SÉROLOGIE	Toxoplasmose : IgM	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	6 jours	X	72 H	3 semaines	3 mois	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi			
Européen Beaugard PC BIO	BIHH	Transaminase SGOT X ASAT	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	Pour le calcul du score FIB-4 : saisi obligatoirement uen NFP	24h	X	4 jours	7 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours			
Européen Beaugard PC BIO	BIHH	Transaminase SGPT X ALAT	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	Pour le calcul du score FIB-4 : saisi obligatoirement uen NFP	24h	X	3 jours	7 jours	X	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Transaminases (SGOT X ASAT)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	Pour le calcul du score FIB-4 : saisi obligatoirement uen NFP	24 H	X	4 jours	7 jours	3 mois	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Transaminases (SGPT X ALAT)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	Pour le calcul du score FIB-4 : saisi obligatoirement uen NFP	24h	X	3 jours	7 jours	X	< 24 h	Tous les jours			
Européen PC BIO	BIHH	Transferrine X Coefficient de saturation de la transferrine (CTST)(sitérophiline)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	2 mL	Doit être couplé au dosage du fer sérique	X	24h	X	8 jours	8 jours	6 mois	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Transferrine X Coefficient de saturation de la transferrine (CTST)(sitérophiline)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Doit être couplé au dosage du fer sérique	X	24h	X	8 jours	8 jours	6 mois	< 24 h	Tous les jours			
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Triglycérides	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	A JEUN	X	24h	X	2 jours	10 jours sérum 15 jours plasma	3 mois	< 24 h	Tous les jours			
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Triglycérides	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	500 µl	A JEUN	X	24 h	X	2 jours	10 jours	3 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.
 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°93020). 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, les suppressions sont identifiées en rouge.

												Date des dernières modifications : 09/10/2024						
Site Exécutant sauf Mention	Secteur (Européen)	Examen	Prélèvement	Contenant 1 Laboratoire préleveur : (I) (U) (V)	Nature de l'échantillon Contenant 1 (I) (U) (V)	Contenant 2 autres laboratoires	Nature de l'échantillon Contenant 2 autres laboratoires	Volume min.	Précautions de prélèvement	Document ou information à fournir	Délai avant pré-traitement			Délai après pré-traitement			Délai max de rendu *	Jours de réalisation*
											TA	4°C		TA	4°C	Congelé		
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Troponine T	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	URGENT sauf contexte particulier	X	24 H	X	X	24 H	12 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	IMMUNO-SEROLOGIE	Troponine T	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	URGENT sauf contexte particulier	X	24h	X	X	24 H	12 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	TSH (Thyréostimuline)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	De préférence le matin avant 10h et/ou à la même heure en cas de suivi.	Indiquer le traitement et la posologie	24 h	X	8 jours	14 jours	24 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	IMMUNO-SEROLOGIE	TSH (Thyréostimuline)	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	De préférence le matin avant 10h et/ou à la même heure en cas de suivi.	Indiquer le traitement et la posologie	24 h sur sérum / 72 h sur plasma	X	8 jours	14 jours	24 mois (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Urée	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µl	X	X	24h	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Urée	Sang	Tube SST	Sérum	X	X	2 mL	X	X	24h	X	7 jours	7 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen Beaugerard PC BIO	BIOCHIMIE	Urée urinaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube beige sans additif	Urine	1 mL	A conserver au frais pendant la durée du recueil pour les urines de 24 h	Diurèse	2 j	X	2 jours	7 jours	1 mois	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	Urée urinaire	Urine échantillon ou urines de 24 h	Pot primaire	Urine	Tube beige sans additif	Urine	1mL	A conserver au frais pendant la durée du recueil pour les urines de 24 h	Diurèse	2 j	X	2 jours	7 jours	1 mois	< 24 h	Tous les jours	
centralisateur vers Mouans Sartoux	Bactériologie	Urétral, examen bactériologique	Urétral	Eswab	Urétral	Eswab	Urétral	X	X	X	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Urines, compte d'ADDS	Urine	Pot Addis	Urine	Tube boraté	Urine	7 ml	X	X	12 H	12 H	X	X	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Urines, examen bactériologique	Urine	Pot stérile	Urine	Tube boraté	Urine	7 ml	X	X	Pot stérile : 2H	Pot Stérile : 24 H	Tube boraté 24 H	X	X	2 JOURS	Tous les jours	
Européen exécutant pour (H)(V)(Q)(U) centralisateur autres sites vers MS	Bactériologie	Urines, examen cytologique	Urine	Pot stérile	Urine	Tube boraté	Urine	7 ml	X	X	X	X	12 H	12 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Européen PC BIO	BIOCHIMIE	Urobilinoène (bandelette urinaire)	Urine	Pot primaire	Urine	Tube sec urine	Urine	Jusqu'à immersion totale de la bandelette	Urines fraîches	Si urines conservées à +4°C, laisser revenir à TA avant d'analyser	6 H	24 H	X	24 H	NA	< 24 h	Tous les jours	
Européen centralisateur vers Mouans Sartoux	Bactériologie	Vaginal, examen cyto-bactériologique	Vaginal, endocol	Eswab	Vaginal	Eswab	Vaginal	X	X	X	48 H	X	X	X	X	3 JOURS	Tous les jours	
Européen PCBIO	IMMUNO-SEROLOGIE	Vancomycine	Sang	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	Tube Héparine de lithium sans gel	Plasma hépariné	500 µl	Taux résiduel : Avant prochaine prise. Pic sérique : 30 mm après injection. Si perfusion en continue, à n'importe quel moment.	Posologie, date et heure de dernière prise.	2 H	X	48 H	14 jours	12 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen	Biologie Moléculaire	Virus BK Quantification par PCR en temps réel	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	Tube EDTA ou pot stérile	Sang, Prélèvements respiratoires, biopsies, LCR, liquide péritonéal	500 µL	X	X	X	X	72 H	> 72 H	X	3 JOURS	Du Lundi au Vendredi	
Européen	BIH	Vitamine B12	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	Paramètre sensible à la biotine	X	72 h	X	72 H	72 H	56 jours	2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	vitamine B12	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Jeûne recommandé préalablement à conserver à l'abri de la lumière X Paramètre sensible à la biotine	X	72 h	X	72 H	72 H	56 jours	< 24 h	Tous les jours	
Européen	IMMUNO-SEROLOGIE	Vitamine B12	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µ	X	X	24 h sur hépariné 72 h sur tube SST	X	72 h	72 h	56 jours (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Vitamine B12	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	72 h	X	72 h	72 h	56 jours (1 seule décongélation possible)	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	vitamine B9 + folates	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	Jeûne recommandé préalablement à conserver à l'abri de la lumière	X	48 h	X	2H à l'abri de la lumière	2 jours	1 mois	< 24 h	Tous les jours	
Européen	IMMUNO-SEROLOGIE	Vitamine D	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	500 µ	X	X	72 h	X	72 h	72 h	24 semaines	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	IMMUNO-SEROLOGIE	Vitamine D	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	72 h	X	72 h	72 h	24 semaines	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	BIOCHIMIE	vitamine D (25 OH-D2-D3)	Sang	Tube SST	Sérum	Tube SST	Sérum	2 mL	X	demandeur si supplémentation médicamenteuse	72 H	X	72H	72 H	24 semaines	< 24 h	Tous les jours	
Européen	BIH	Vitamine D2XD3	Sang	Tube Héparine de lithium	Plasma hépariné	Tube SST	Sérum	1 ml	X	X	72 h	X	8H	4 jours	24 semaines	2 JOURS	Du Lundi au Samedi	
Européen	BIH	Vitesse de sédimentation	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang total	1 mL	X	X	24h à 4°C	X	12h	24 H	X	< 24 h	Tous les jours	
Vitrolles centre	HEMATOLOGIE	Vitesse de sédimentation	Sang	Tube EDTA	Sang total	Tube EDTA	Sang TOTAL EDTA	1mL	X	X	24h à 4°C	X	12h	24H	X	< 24 h	Tous les jours	
Bouchard	X	Vitrification embryonnaire	Embryons obtenus par fécondation	Boite de fécondation	X	Palette(s)	Embryons	X	37°C	Consentement	Interdit	NA	Interdit	Interdit	Interdit	5 JOURS	Tous les jours sauf dimanches et fêtes	
Bouchard	X	Vérification ovocytaire	Gamètes féminins	Flacon de ponction folliculaire.	X	Palette(s)	Ovocytes	X	37°C	Consentement	Interdit	NA	Interdit	Interdit	Interdit	5 JOURS	Tous les jours sauf dimanches et fêtes	
Européen	Bactériologie	VRS, test rapide	Ecouvillonnage nasal ou lavage rhino-pharyngé	Ecouvillon du cofret	X	Pot stérile	X	X	X	X	X	X	X	3 à 6 H dans le tube diluant	X	X	< 24 h	Tous les jours
Européen	Génétique oncologique	Recherche d'instabilité microsatellitaire par analyse de fragments	Lames : Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	Lames : Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	5 lames blanches dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et cernée	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique/Compte rendu anatomopathologie.	30 jours	30 jours	NA	NA	NA	15 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	Génétique oncologique	Panel TUMEURS SOLIDES 50 gènes (ADN et ARN) (recherche de mutation, indels, CNV, fusions par NGS >100kb)	Lames : Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	Lames : Coupe de tissu inclus en paraffine: FFPE	5 lames blanches (ADN) ou 10 lames blanches (ADN et ARN) dont 1 colorée, estimée le pourcentage de cellule tumorale et cernée	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	30 jours	30 jours	NA	NA	NA	15 JOURS	1 fois par semaine	
Européen	Génétique oncologique	Panel TUMEURS SOLIDES 50 gènes (ADN) (recherche de mutation, indels, CNV par NGS >100kb)	sang (tube roche , streck cell free DNA)	sang (tube roche , streck cell free DNA)	2 tubes Roche ou streck cell free DNA	X	X	X	X	Fiche de demande d'examen de génétique oncologique.	7 jours	NA	NA	NA	NA	15 JOURS	1 fois par semaine	