

**Département Médico-Universitaire BIOLOGIE-GENETIQUE-PUI**  
**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE HuPS**

**RÉPERTOIRE DES EXAMENS DE BIOLOGIE ET DE PATHOLOGIE**  
**RÉALISÉS SUR LE SITE DE PAUL BROUSSE**



Mise à jour : 10/12/2020  
Rédaction : Structures du LBM HuPS - E. Miagkoff (RAQ adjointe LBM HuPS)  
Vérification : Dr E. Bergoin (RAQ LBM HuPS)  
Approbation : Dr E. Bergoin  
Diffusion : E. Miagkoff

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>ACE : voir ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE</b>									
<b>ACIDE URIQUE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0532
<b>ACIDE URIQUE</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml  ou  Monovette®		Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. (< 4 heures). En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24h doit être envoyé au laboratoire.	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0622
<b>AFP : voir ALPHAFOETOPROTEINE</b>									
<b>AKT1</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 4 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>AKT1</b>	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell free collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante	à la demande	6 jours à 4 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>ALAT (ALanine AminoTransférase)</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0516
<b>ALBUMINE</b>	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	K017
<b>ALBUMINE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	1806
<b>ALCOOL</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	1 h	pas d'ajout	0534

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
ALK (mutation)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 4 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
ALK (mutation)	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell free collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante (réservé aux patients résistants aux TKI anti-ALK)	à la demande	6 jours à 4 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
ALK (translocation)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc de paraffine	Feuille génétique somatique		à la demande	6 jours à 8 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
ALK (translocation)	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell free collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante	à la demande	6 jours à 8 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
ALPHA 1 ANTITRYPSINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	1 fois/semaine en journée	1 à 3 h	5 jours	1807

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
ALPHAFOETOPROTEINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 24 h Jusqu'à 72 h si centrifugé et conservé à + 4° C	5 j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	0320
AMMONIAQUE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminement immédiat (délai < 30 min) dans la glace	7 j/7 24 h/24	20 mn à 1 h	pas d'ajout	0536
AMPHETAMINE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	2 fois/semaine		4 jours	0659
AMYLASE	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	1511
AMYLASE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures (< 48 heures si plasma décanté)	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	1510
AMYLASE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	1511
ANTI DEPRESSEURS TRICYCLIQUES	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	2 fois/semaine		4 jours	0663

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
ANTIGENE CARCINO-EMBRYONNAIRE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 24 h Jusqu'à 72 h si centrifugé et conservé à + 4° C	5j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	7327
ASAT (Aspartate amino-transférase)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0517
BENZODIAZEPINES	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	2 fois/semaine		4 jours	0667
BETA 2 MICROGLOBULINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	1 fois/semaine		1 an	0324
BETA HCG (dosage)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	1 fois/semaine		1 an	7402
BETA HCG (recherche)	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Indiquer impérativement la date des dernières règles < 4 heures	7 j/7 24 h/24	1 h	7 jours	7402
BICARBONATES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	pas d'ajout	0571
BICARBONATES	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	pas d'ajout	L127
BILIRUBINE CONJUGUEE	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	3h	L135
BILIRUBINE CONJUGUEE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	3h	1601
BILIRUBINE TOTALE	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	3h	L135

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>BILIRUBINE TOTALE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	3h	1601
<b>BNP</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	pas d'ajout	
<b>BRAF</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>BRAF</b>	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
<b>BRCA 1 et 2</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	< 2 mois	> 1an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
BRCA 1 et 2	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante</b>	à la demande	< 2 mois	> 1an	voir liste DGOS
CA 125	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		<b>&lt; 24 h Jusqu'à 72 h si conservé à +4C</b>	5j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	1823
CA 125	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		<b>&lt; 24 h Jusqu'à 72 h si centrifugé et conservé à + 4° C</b>	5 j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	7325
CA 15-3	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		<b>&lt; 24 h Jusqu'à 72 h si centrifugé et conservé à + 4° C</b>	5 j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	7321
CA 19-9	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		<b>&lt; 24 h Jusqu'à 72 h si centrifugé et conservé à + 4° C</b>	5 j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	7323
CALCIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		<b>&lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0578

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>CALCIUM</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. (< 4 heures). En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24h doit être envoyé au laboratoire.	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0624
<b>CANNABINOIDES</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	2 fois/semaine		4 jours	0659
<b>CDKN2A (délétion)</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>CERULEOPLASMINE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	1 fois/semaine en journée	1 à 3 h	5 jours	1809
<b>CHLORE</b>	LCR	Biochimie	1 x  7 ml		Apporter immédiatement (délai < 30 min)	7 j/7 24 h/24	30 mn	4 h	L119
<b>CHLORE</b>	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	L119
<b>CHLORE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	L158
<b>CHOLESTEROL</b>	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	L110

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
CHOLESTEROL	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml		jeûne strict 12 h < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0580
CHOLESTEROL HDL	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml		jeûne strict 12 h < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0996 exploration anomalie lipidique
CHOLESTEROL LDL	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml		jeûne strict 12 h < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	2001 (dosé)
CHYLOMICRONS	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml		jeûne strict 12 h < 4 heures	7 j/7 24 h/24	24 h	pas d'ajout	L044
CICLOSPORINE	Sang	Biochimie Pharmacologie	1 x ● 5 ml	feuille "Pharmacologie"	Stabilité 7 jours à 25° C	6 j/7 en journée	1 à 6 h selon le nombre de séries	pas d'ajout	1054
CKIT	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	>1 an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
Cl : voir Chlore									
<b>CLAIRANCE AU VERT D'INDOCYANINE</b>	Sang	Biochimie	5 x  5 ml (1 témoin + 4 tubes)		<b>Noter impérativement l'heure de prélèvement sur chaque tube &lt; 4 heures</b>	7 j/ 7 24 h/24	1 h	pas d'ajout	L094
<b>CLAIRANCE DE LA CREATININE</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml <b>ou</b> Monovette®		<b>Urines de 24 h Indiquer la diurèse &lt; 4 heures</b>	7 j/ 7 24 h/24	20 mn à 2 h	N.A	0407
<b>CMET (mutation)</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>CMET (amplification)</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS
CO2 : voir Bicarbonates									
<b>CODELETION 1p19q</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
COEFFICIENT DE SATURATION	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	1 à 3 h	5 jours	2000
COTININE (+ métabolites)	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches. Délai acheminement < 4 heures (stabilité 7 jrs à température ambiante)	1 fois/semaine		pas d'ajout	0659
CPK : voir Créatine Kinase									
C-REACTIVE PROTEINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	1804
CREATINE KINASE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	1520
CREATININE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0592
CREATININE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0627
CRP : voir C-reactive protéine									
CRYOGLOBULINE	Sang	Biochimie	2 x  5 ml		Apporter immédiatement à 37° C (dans du coton)	5 j/7 en journée	lecture au bout de 7 jours	pas d'ajout	1573

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
CYCLE GLYCEMIQUE	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml		Noter l'heure du prélèvement. < 4 heures	7 j/ 7 24 h/24	20 mn à 2 h	pas d'ajout	0552
DYPD	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	
EGFR (exon 19-21)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
EGFR (exon 19-21)	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell fre collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante	à la demande	3 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
EGFR (T790M)	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell fre collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jour à température ambiante (réservé aux patients résistants aux TKI de 1ère et 2ème générations)	à la demande	3 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>EGFR (C797S)</b>	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante (réservé aux patients résistants aux TKI de 3ème génération)</b>	à la demande	3 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>EGFR (exon 12)</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
<b>EGFR (exon 12)</b>	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
EGFR (amplification)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS
EPREUVE D'HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE	Sang	Biochimie	7 x  5 ml 1 témoin + 6 tubes		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	pas d'ajout	0412
ESR1	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
ESR1	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante	à la demande	3 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
FER	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0548
FERRITINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	5 j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1213
FGFR1	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
FIBROTEST	Sang	Biochimie	1 x  5 ml et 1 x  5 ml		< 4 heures	1 fois/semaine		pas d'ajout	1000
FK : voir Tacrolimus									
FOLATES INTRA-ERYTHROCYTAIRES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Signaler la prise de médicaments contenant B12/Folates, méthotrexate, 5FU < 4 heures	2 fois/semaine		pas d'ajout	1387
FOLATES SERIQUES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		Signaler la prise de médicaments contenant B12/Folates, méthotrexate, 5FU < 4 heures	2 fois/semaine		7 jours	1387
GAMMA-GLUTAMYL TRANSFERASE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0519
GAZ DU SANG + Ca ionisé	Sang	Biochimie	1 seringue héparinée		Acheminer dans les 30 min (1h dans la glace) Retirer impérativement l'aiguille	7 j/7 24 h/24	5 à 15 mn	pas d'ajout	0999
GGT : voir Gamma-Glutamyl Transférase									

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
GLUCOSE	LCR	Biochimie	1 x  7 ml		Apporter immédiatement (délai < 30 min)	7 j/7 24 h/24	30 mn	selon contexte clinique	0603
GLUCOSE	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	selon contexte clinique	L111
GLUCOSE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon des urines de 24h homogénéisées. Indiquer la diurèse. < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	selon contexte clinique	2007
GLYCEMIE POST-PRANDIALE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	pas d'ajout	0552
GOT : voir ASAT									
GPT : voir ALAT									
HAPTOGLOBINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	5 j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1813
HEMOGLOBINE A1c	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	2 à 3 séries par semaine	24 à 72 h	pas d'ajout	1577
HER2	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
HISTONE (H3F3A-HIST1H3B)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
IDH 1-2	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
IMMUNOGLOBULINE Ig A	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml par bilan		< 4 heures	5 j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1814
IMMUNOGLOBULINE Ig G	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml par bilan		< 4 heures	5 j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1815
IMMUNOGLOBULINE Ig M	Sang	Biochimie	1 x ● 5 ml par bilan		< 4 heures	5 j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1816 3 Ig : 1385
INSTABILITE DES MICROSATELLITES (MSI)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>K : voir Potassium</b>									
KRAS	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
KRAS	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell free collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
LACTATE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Apporter immédiatement	7 j/7 24 h/24	20 mn à 1 h	pas d'ajout	0530
LACTATE DESHYDROGENASE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	0521
LDH : voir Lactate déshydrogénase									
LIPASE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0524
MAGNESIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0584
METHAMPHETAMINE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	2 fois/semaine		4 jours	0659

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>Méthylation MLH1</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS
<b>Méthylation MGMT</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS
<b>MICROALBUMINURIE</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml <b>ou</b> Monovette®		<b>Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse.</b>	5 j/7 en journée	48 h	5 jours	1133
<b>Na : voir Sodium</b>									
<b>NRAS</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>NRAS</b>	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
OPIACES	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	2 fois/semaine		4 jours	0659
OROSOMUCOIDE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	1 fois /semaine en journée	1 à 3 h	5 jours	1808
OSMOLARITE SANGUINE CALCULEE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j / 7 24 h / 24	20 mn à 2 h	8 h	-
OSMOLARITE URINAIRE CALCULEE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon, urines fraîches < 4 heures	7 j / 7 24 h / 24	20 mn à 2 h	8 h	-
PANEL NGS tumeurs solides 29 gènes (liste sur demande)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc ou coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS
PANEL NGS tumeurs solides 29 gènes (liste sur demande)	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) ou 1 tube "cell free collection tube" (Roche) ou 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	< 7 jours à température ambiante	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>PANEL NGS tumeurs hépatiques (liste des gènes sur demande)</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	< 2 mois	> 1 an	voir liste DGOS
<b>PDGFRA</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
<b>PDL1 (surexpression)</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc de paraffine	Feuille génétique somatique		à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>PHOSPHATASES ALCALINES</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		<b>&lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0514
<b>PHOSPHORE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		<b>&lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0563
<b>PHOSPHORE</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml <b>ou</b> Monovette®		<b>Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. (&lt; 4 heures). En cas de suspicion de présence de cristaux, le recueil de la totalité des urines de 24h doit être envoyé au laboratoire.</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
PIK3CA	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
PIK3CA	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
POLE	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	
POTASSIUM	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		<b>&lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	L118
POTASSIUM	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		<b>Prélèvement en un minimum de temps avec garrot. &lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	1608
POTASSIUM	Urines	Biochimie	1 x  5 ml <b>ou</b> Monovette®		<b>Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. &lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	2006

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
PREALBUMINE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 4 heures	5j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1817
PROTEINES	LCR	Biochimie	1 x  7 ml		Apporter immédiatement (délai < 30 min)	7 j/7 24 h/24	30 mn	pas d'ajout	1613
PROTEINES	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0691
PROTEINES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	2258
PROTEINES	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	2004
PROTEINES DU SYSTÈME MMR	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc de paraffine	Feuille génétique somatique		à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	ZZQX027
PSA TOTAL	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		< 24 h au-delà centrifuger et congeler à - 20° C	5j/7 en journée	1 à 3 h	1 an	7318
PSA LIBRE	Sang	Biochimie	Sur le même tube que le PSA Total		Réalisation si PSA Total compris entre 4 et 10 ng/ml. Le délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire doit être < 3 h.	2 fois/semaine	1 à 3h	1 an	7320
ROS1 (translocation)	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc de paraffine	Feuille génétique somatique		à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1 an	voir liste DGOS

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
<b>ROS1 (translocation)</b>	Sang	Biochimie	1 tube "Cell-free DNA BCT" (Streck) <b>ou</b> 1 tube "cell free collection tube" (Roche) <b>ou</b> 1 tube Paxgene (Qiagen) fourni sur demande	Feuille génétique somatique	<b>&lt; 7 jours à température ambiante</b>	à la demande	6 jours à 8 semaines	> 1 an	voir liste DGOS
<b>SODIUM</b>	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		<b>&lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	L117
<b>SODIUM</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		<b>&lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	1609 (+ potassium)
<b>SODIUM</b>	Urines	Biochimie	1 x  5 ml <b>ou</b> Monovette®		<b>Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse. &lt; 4 heures</b>	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	4 h	2005
<b>TACROLIMUS</b>	Sang	Biochimie Pharmacologie	1 x  5 ml	feuille "Pharmacologie"	<b>Stabilité 7 jours à 25° C</b>	6 j/7 en journée	1 à 6 h selon le nombre de séries	pas d'ajout	1377
<b>TERT</b>	Tissu tumoral	Biochimie	Bloc <b>ou</b> coupes de bloc de paraffine	Feuille génétique somatique	<b>Minimum 1 tube de 2mL (réf. 72,693,005 SARSTEDT) contenant 8 à 10 coupes de 10 µm</b>	à la demande	6 jours à 3 semaines	> 1an	voir liste DGOS
<b>TEST DE GROSSESSE : voir recherche de Beta HCG</b>									
<b>TRANSFERRINE</b>	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		<b>&lt; 4 heures</b>	5 j/7 en journée	1 à 3 h	5 jours	1819

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR BIOCHIMIE-ONCOGENETIQUE-PHARMACOLOGIE</b>									
TRIGLYCERIDES	Ponction	Biochimie	1 x  7 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	L109
TRIGLYCERIDES	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		jeûne strict 12 h < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0590
TROPONINE I CARDIAQUE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		Acheminer dans les plus brefs délais	7 j/7 24 h/24	20 mn à 1h	8 h	7335
UREE	Sang	Biochimie	1 x  5 ml		< 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	0591
UREE	Urines	Biochimie	1 x  5 ml ou Monovette®		Echantillon des urines de 24 h homogénéisées. Indiquer la diurèse < 4 heures	7 j/7 24 h/24	20 mn à 2 h	8 h	L181
VERT D'INDOCYANINE : voir Clairance au vert d'indocyanine									
VITAMINE B12	Sang	Biochimie	1 x  5 ml par bilan		Signaler la prise de médicaments contenant B12/Folates, méthotrexate, 5FU. < 4 heures	2 fois/semaine		7 jours	1374

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR HEMATOLOGIE - Laboratoire à Réponse Rapide</b>									
COFACTEURS (V-II)	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24 Fil : semaine 8-18 h week-end 8-15 h	40 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 4 h	.0130 (X2)
D-DIMERES	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24	40 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 4 h	E127
DREPANOCYTES	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3 ml		Acheminement < 4 h	Lundi au vendredi 8 h-16 h 30	1 à 3 h		1111
FACTEURS VII ET X ISOLES	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	2 séries/semaine		< 4 h	.0132
FIBRINOGENE	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24	40 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 4 h	.0174
FORMULE LEUCOCYTAIRE	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3 ml		Acheminement < 4 h	Lundi au vendredi 8 h-16 h 30	1 à 3 h selon particularités cellulaires et activité	< 24 h	
HEPARINEMIE-ACTIVITE ANTI-Xa (HNF-HBPM)	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h (< 2h pour les HNF)	24 h/24	1 heure à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 2 h	.0186
NUMERATION GLOBULAIRE : GB, GR, Hb, Hte, VGM, Plaq	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24	15 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 4 h	1104

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR HEMATOLOGIE - Laboratoire à Réponse Rapide</b>									
PLAQUETTES	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3 ml <b>ou</b> 1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24	15 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées		1107
RETICULOCYTES	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24	15 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 24 h	1109
SCHIZOCYTES	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3 ml		Acheminement < 4 h	Lundi au vendredi 8 h-16h30	1 à 3 h		E011
TEMPS DE CEPHALINE ACTIVE	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h (< 2 h pour les patients sous HNF)	24 h/24	40 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 2 h	1127
TEMPS D'OCCLUSION PLAQUETTAIRE	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	Lundi au vendredi 8 h-16 h 30	30 mn à 1 h		E112
TAUX DE PROTHROMBINE	Sang	LRR-Hématologie	1 x  3,5 ml		Acheminement < 4 h	24 h/24	40 mn à 2 h en fonction du nombre de demandes simultanées	< 4 h	.0126
VITESSE DE SEDIMENTATION	Sang	LRR-Hématologie	1X  1,8 ML		Acheminement < 4 h	En semaine 8 h-18 h 30	1 à 3 h		1124

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR ONCO-HEMATOLOGIE - MOLECULAIRE</b>									
<b>Gène ASXL1 (gène complet)</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N036
<b>Gène ABL (mutations gène tyrosine kinase, exons 4 à 9)</b>	Sang Moelle	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N421
<b>Gène CALR (mutations Exon 9)</b>	Sang Moelle	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N906
<b>Gène MPL (mutations Exon 10)</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N419
<b>Gène TP53 (gène complet)</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N457
<b>Gène IDH1 (mutations Exon 4)</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N906
<b>Gène IDH2 (mutations Exon 4)</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x  5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N906

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
-----------------	------------------------	-----------------------	----------	------------------------------------	---	-------------	-----------	-----------------------------	-------------------

**PBR ONCO-HEMATOLOGIE - MOLECULAIRE**

<b>Gène JAK2 (mutations Exon 12) en cas de suspicion de polyglobulie</b>	Sang Moelle	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N418
<b>Quantification JAK2 V617F</b>	Sang Moelle	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	15 jours en moyenne	> 1 an	N423
<b>Recherche du transcrit BCR-ABL1 (détection diagnostique)</b>	Sang Moelle	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	15 jours en moyenne	> 1 an	N407
<b>Quantification du transcrit BCR-ABL1 (pour le suivi)</b>	Sang Moelle	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	15 jours en moyenne	> 1 an	N411
<b>Séquençage haut-débit (NGS) Panel Myéloide de 30 gènes</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N453
<b>Séquençage haut-débit (NGS) Panel Lymphoide de 34 gènes</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N453
<b>Séquençage haut-débit (NGS) Panel Myéloide de 30 gènes + recherche de 260 transcrits de fusion</b>	Sang Moelle Tissus	Hématologie	4 x ● 5 ml	Consentement signé du patient + Feuille d'Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi 9 h-17 h	3 semaines en moyenne	> 1 an	N453

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR ONCO-HEMATOLOGIE - CYTOGENETIQUE</b>									
CARYOTYPE	Culot	Hématologie	culot et/ou lame	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR		Lundi au vendredi ouvrés	< 2 mois	-	O906
CARYOTYPE	Moelle Hémopathies myéloïdes	Hématologie	1x ● 1 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	lundi au jeudi ouvrés	3 - 5 semaines	-	O906
CARYOTYPE	Moelle Hémopathies myéloïdes aiguës	Hématologie	1x ● 1 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	lundi au jeudi ouvrés	1 semaine		O906
CARYOTYPE +/- FISH	Moelle Hémopathies lymphoïdes	Hématologie	1x ● 1 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	Lundi, mardi ou vendredi	3 - 5 semaines	-	O906
CARYOTYPE +/- FISH	Moelle Hémopathies lymphoïdes aiguës	Hématologie	1x ● 1 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	Lundi, mardi ou vendredi	1 semaine	-	O906
CARYOTYPE +/- FISH	Ganglion Tissu tumoral hématopoïétique	Hématologie	Tube de transport EKAMT B-100 (Euroclone)	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	lundi au jeudi ouvrés	3 - 5 semaines	-	O907

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR ONCO-HEMATOLOGIE - CYTOGENETIQUE</b>									
<b>CARYOTYPE +/- FISH</b>	Sang hémopathies lymphoïdes	Hématologie	2 x ● 4 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	lundi, mardi ou vendredi	3 - 5 semaines	-	O906
<b>CARYOTYPE +/- FISH</b>	Sang hémopathies myéloïdes si Blastes >20% ou myélémie	Hématologie	2 x ● 4 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Acheminement rapide, à température ambiante et à l'abri de la lumière. Le prélèvement doit parvenir au laboratoire avant 16 h.</b>	lundi au jeudi ouvrés	1 - 5 semaines	-	O906
<b>FISH</b>	Lames paraffinées	Hématologie	2 coupes de 3 µ + lames HES repérées	Feuille de demande navette	<b>Les lames doivent parvenir au laboratoire avant 17h</b>	lundi au vendredi ouvrés	15 jours	-	O905
<b>FISH</b>	Lames appositions	Hématologie	2 lames fixées en Carnoy	Feuille de demande navette	<b>Les lames doivent parvenir au laboratoire avant 17h</b>	lundi au vendredi ouvrés	15 jours	-	O905
<b>FISH après tri plasmocytaire</b>	Moelle	Hématologie	● supérieur ou égal à 1 ml	Consentement signé du patient + Feuille Cytogénétique Onco-Hématologie PBR	<b>Les lames doivent parvenir au laboratoire avant 17h</b>	lundi au jeudi ouvrés	3 - 4 semaines	-	O905 + A070

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Analyses réalisables dans un délai de 2 à 4 h après réception (ANALYSES URGENTES)</b>									
<b>Recherche directe des virus</b>									
<b>ADENOVIRUS (ADV): recherche des antigènes par test rapide</b>	Selles	Virologie	Pot coproculture	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	4 h	1 an	4206
<b>GRIPPE (Virus Influenza A et B) et VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : détection des ARNs par PCR triplex</b>	Sécrétions naso-pharyngées	Virologie	Ecouvillon nasopharyngé (Ecouvillon Virocult bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	N131
<b>GRIPPE (Virus Influenza A et B) et VIRUS RESPIRATOIRE SYNCYTIAL (VRS) : détection des ARNs par PCR triplex</b>	Lavage et Aspiration naso-pharyngée	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	N131
<b>HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : détection de l'ADN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	4506
<b>HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : détection de l'ADN par PCR</b>	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	4506

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Analyses réalisables dans un délai de 2 à 4 h après réception (ANALYSES URGENTES)</b>									
<b>Recherche directe des virus</b>									
<b>HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : détection de l'ADN par PCR</b>	prélèvement génital parturiente, cutanéomuqueux nouveau-né	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	4506
<b>NOROVIRUS : recherche par PCR</b>	Selles	Virologie	Pot coproculture	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	4 h	1 an	N131
<b>ROTAVIRUS : recherche des antigènes par test rapide</b>	Selles	Virologie	Pot coproculture	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	4 h	1 an	4267
<b>TOUS VIRUS RESPIRATOIRES (PANEL MULTIPLEX) : détection des ARNs et ADNs par PCR</b>	LBA	virologie	tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1an	N156
<b>SARS-CoV-2 : Détection de l'ARN par PCR</b>	Lavage et Aspiration nasopharyngée	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1an	5271
<b>SARS-CoV-2 : Détection de l'ARN par PCR</b>	LBA	virologie	tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1an	5271
<b>SARS-CoV-2 : Détection de l'ARN par PCR</b>	Sécrétions nasopharyngées	Virologie	Ecouvillon nasopharyngé (Ecouvillon Virocult bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1an	5271

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Analyses réalisables dans un délai de 2 à 4 h après réception (ANALYSES URGENTES)</b>									
<b>Sérologies : 2 tubes à gel bouchon jaune 3,5 ml quel que soit le nombre de sérologies demandées</b>									
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : INFECTION RECENTE IgM + IgG anti-CMV</b>	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	1260
<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) : SUSPICION D'INFECTION AIGUE IgM VCA + IgG VCA + IgG EBNA</b>	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	1009
<b>Hépatite A (VHA) : INFECTION RECENTE IgM anti-VHA</b>	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	0350
<b>Hépatite B (VHB) diagnostic d'une infection aiguë : AgHBs + Anti-HBs + anti-HBc + IgM anti-HBc</b>	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	4500+4501
<b>Hépatite B (VHB) Dépistage dans le cadre d'un AES ou statut inconnu au moment de l'accouchement : Ag HBs + anti HBs + anti HBc</b>	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	4500

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<i>Analyses réalisables dans un délai de 2 à 4 h après réception (ANALYSES URGENTES)</i>									
<i>Sérologies : 2 tubes à gel bouchon jaune 3,5 ml quel que soit le nombre de sérologies demandées</i>									
Hépatite C (VHC) : sérologie dans le cadre d'un AES	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	3784
Hépatite E (VHE) : INFECTION RECENTE IgM anti-VHE	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	4502
Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) 1 et 2 : sérologie dans le cadre d'un AES	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	0388
VIRUS VARICELLE ZONA (VZV)(contage en cours de grossesse) : IgG anti-VZV	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf dimanche	2-4 h réception avant 17 h 00 pour résultat dans la journée	1 an	1779

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Sérologies : 2 tubes à gel bouchon jaune 3,5 ml quel que soit le nombre de sérologies demandées</b>									
B19 (Erythrovirus/Parvovirus B19) : sérologie IgM/IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1763 + 1764
CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : STATUT IMMUNITAIRE IgG anti-CMV	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1785
CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : Avidité des IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	A l'initiative du biologiste	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1261
EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) : STATUT IMMUNITAIRE IgG VCA +IgG EBNA	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1010
Hépatite A (VHA) : anticorps totaux anti-VHA	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-2 j	1 an	1736
Hépatite A (VHA): Avidité des IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	A l'initiative du biologiste feuille de prescription CNR	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/mois	1-4 sem	1 an	G128

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Sérologies : 2 tubes à gel bouchon jaune 3,5 ml quel que soit le nombre de sérologies demandées</b>									
Hépatite B (VHB) Dépistage : Ag HBs + anti HBs et anti HBc	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-2 j	1 an	4500
Hépatite B (VHB) : réponse vaccinale anti-HBs	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-2 j	1 an	4714
Hépatite B (VHB) : suivi d'une infection chronique (AgHBsQ, AgHBe, AcHBe)	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	4711
Hépatite B (VHB) : AgHBs Quantitatif	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	A l'initiative du biologiste	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	G219
Hépatite C (VHC) : sérologie de dépistage	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-2 j	1 an	3784
Hépatite Delta (VHD) : anticorps totaux anti-VHD	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	1740
Hépatite E (VHE) : IgM + IgG anti-VHE	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	4502

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Sérologies : 2 tubes à gel bouchon jaune 3,5 ml quel que soit le nombre de sérologies demandées</b>									
HERPES VIRUS SIMPLEX IgG anti-HSV1+IgG anti-HSV2	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1744
HTLV 1 et 2 : IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-3 j	1 an	1754
OREILLONS : IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1758
ROUGEOLE : IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1770
RUBEOLE (RUB) : avidité IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	A l'initiative du biologiste feuille de prescription CNR	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 x/sem	1-7 j	1 an	G128
RUBEOLE (RUB) : sérologie IgG	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1773
RUBEOLE (RUB) : sérologie IgM	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 x/sem	1-4 j	1 an	3783
RUBEOLE (RUB) : Western-blot	Sang	Virologie	2 x  3,5 ml	A l'initiative du biologiste feuille de prescription CNR	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 x/mois	1-15 j	1 an	G125

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Sérologies : 2 tubes à gel bouchon jaune 3,5 ml quel que soit le nombre de sérologies demandées</b>									
<b>SARS-CoV-2 : Anticorps totaux</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4720
<b>TOXOPLASMOSE : sérologie IgM/IgG</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1420 / 1421
<b>TOXOPLASMOSE : mesure de l'avidité des IgG</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	A l'initiative du biologiste	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1438
<b>TOXOPLASMOSE : Profils comparés mère-enfant (2 tubes)</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	G118
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : IgG anti-VZV</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1779
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) 1 et 2 : sérologie de dépistage</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-3 j	1 an	0388
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) 1 et 2 : immunoblot</b>	Sang	Virologie	2 x ● 3,5 ml	A l'initiative du biologiste	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1x/sem	1-7 j	1 an	0389

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Sérologies dans des prélèvements autres que le sang: joindre obligatoirement 2 tubes de sang (tube à gel 3,5 ml)</b>									
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : sérologie IgG</b>	LCR, humeur aqueuse	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/mois	1-30 j	1 an	1785 x2
<b>HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV1-2) : sérologie IgG</b>	LCR, humeur aqueuse	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/mois	1-30 j	1 an	1744 x2
<b>RUBEOLE (RUB) : sérologie IgG</b>	LCR, humeur aqueuse	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/mois	1-30 j	1 an	1773 x2
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : sérologie IgG</b>	LCR, humeur aqueuse	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/mois	1-30 j	1 an	1779 x2

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>ADENOVIRUS (ADV) : détection de l'ADN par PCR</b>	selles	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	N134
<b>ADENOVIRUS (ADV) : détection de l'ADN par PCR</b>	Prélèvements oculaires, prélèvements cutanéomuqueux	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert) ou bandelette de Schirmer pour larmes	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	N134
<b>ADENOVIRUS (ADV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	N135
<b>ADENOVIRUS (ADV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	LCR, Urines, Liquide de ponction, biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	N135
<b>BK VIRUS (BKV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	2 x/sem	1-4 j	1 an	N135
<b>BK VIRUS (BKV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Urines	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	2 x/sem	1-4 j	1 an	N135
<b>BK VIRUS (BKV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 à 2 x/sem	1-4 j	1 an	N135

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Sang, moelle osseuse	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4505
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	LCR, LBA, Urines, Biopsie, Humeur aqueuse, Vitré, Liquide de ponction	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4505
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : détection de l'ADN par PCR</b>	Prélèvements cutanéomuqueux/ Salive	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4505
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : détection de l'ADN par PCR</b>	Sang déposé sur papier buvard	Virologie	Papier buvard	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-5 j	5 ans	4505
<b>CYTOMEGALOVIRUS (CMV) : détection de l'ADN par PCR en diagnostic prénatal</b>	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	4065

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>ENTEROVIRUS (coxsackie, echo...) : détection de l'ARN par PCR</b>	Gorge, prélèvements cutanéomuqueux	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	2 à 3 x/sem	1-4 j	1 an	N138
<b>ENTEROVIRUS (coxsackie, echo...) : détection de l'ARN par PCR</b>	LCR, biopsie, Selles	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	2 à 3x/sem	1-4 j	1 an	N138
<b>ENTEROVIRUS (coxsackie, echo...) : détection de l'ARN par PCR en diagnostic prénatal</b>	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	N138
<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Sang, moelle osseuse	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	1008
<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	LCR, liquide de ponction, biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	N135
<b>EPSTEIN-BARR VIRUS (EBV): détection de l'ADN par PCR en diagnostic prénatal</b>	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	N135

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>ERYTHROVIRUS B19 (Parvovirus B19) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Sang, moelle osseuse	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1x/sem	1-7 j	1 an	N135
<b>ERYTHROVIRUS B19 (Parvovirus B19) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Liquide de ponction, biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	1-7 j	1 an	N135
<b>ERYTHROVIRUS B19 (Parvovirus B19) : détection de l'ADN par PCR en diagnostic prénatal</b>	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	4070
<b>Hépatite A (VHA) : détection de l'ARN par PCR</b>	Selles	Virologie	Pot coproculture	A l'initiative du biologiste feuille de prescription CNR	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	2-7 j	1 an	N138
<b>Hépatite A (VHA) : quantification de l'ARN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	A l'initiative du biologiste feuille de prescription CNR	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	2-7 j	1 an	N139
<b>Hépatite A (VHA) : détection de l'ARN par PCR</b>	Biopsie hépatique	Virologie	Tube stérile	A l'initiative du biologiste feuille de prescription CNR	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	2-7 j	1 an	N138

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
Hépatite A (VHA) : Génotypage	produits de PCR obtenus à partir de sérum, selles, liquides, biopsies...	Virologie	sans objet	A l'initiative du biologiste	sans objet	1x/sem	2-7j	1 an	N141
Hépatite B (VHB) : génotypage et recherche de mutations de résistance aux antiviraux	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie (renseignements cliniques obligatoires)	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	7-15 j	1 an	N934
Hépatite B (VHB) : quantification de l'ADN par PCR	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-3 j	1 an	4120
Hépatite B (VHB) : quantification de l'ADN par PCR	Biopsie hépatique	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-3 j	1 an	4120
Hépatite C (VHC) : détermination du génotype	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	7-15 j	1 an	4125
Hépatite C (VHC) : quantification de l'ARN par PCR	Biopsie hépatique	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	1-3 j	1 an	4124

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
Hépatite C (VHC): quantification de l'ARN par PCR	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-3 j	1 an	4124
Hépatite C (VHC) : recherche de mutations de résistance aux antiviraux	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie (renseignements cliniques obligatoires)	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	7-15 j	1 an	N934 par gène cible
Hépatite Delta (VHD) : quantification de l'ARN par PCR	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/mois	1 mois	1 an	4119
Hépatite E (VHE) : quantification de l'ARN par PCR	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	4503
Hépatite E (VHE) : détection de l'ARN par PCR	Selles	Virologie	Pot coproculture	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	4503
Hépatite E (VHE) : quantification de l'ARN par PCR	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	4503

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
Hépatite E (VHE) : détection de l'ARN par PCR	Biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	4503
Hépatite E (VHE) : Génotypage	produits de PCR obtenus à partir de sérum, selles, liquides, biopsies...	Virologie	sans objet	A l'initiative du biologiste	sans objet	1x/sem	2-7j	1 an	N141
HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : quantification de l'ADN par PCR	Liquide, biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4506
HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : détection de l'ADN par PCR	Prélèvements oculaires	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert) ou bandelette de Schirmer	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4506
HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : quantification de l'ADN par PCR	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4506
HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : détection de l'ADN par PCR	Prélèvements cutanéomuqueux	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4506

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
HERPES VIRUS SIMPLEX 1-2 (HSV-1/HSV-2) : détection de l'ADN par PCR en diagnostic prénatal	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	4506
HERPES VIRUS HUMAIN DE TYPE 6 A et B (HHV-6) : quantification de l'ADN par PCR	Sang, moelle osseuse	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 à 2x/sem	1-7 j	1 an	N155
HERPES VIRUS HUMAIN DE TYPE 6 A et B (HHV-6) : quantification de l'ADN par PCR	LCR, liquide de ponction, biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 à 2 x/sem	1-7 j	1 an	N155
HERPES VIRUS HUMAIN DE TYPE 8 (HHV-8) : quantification de l'ADN par PCR	Sang, moelle osseuse	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 à 2 x/sem	1-7 j	1 an	N135
HERPES VIRUS HUMAIN DE TYPE 8 (HHV-8) : quantification de l'ADN par PCR	LCR, liquide de ponction, biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 à 2 x/sem	1-7 j	1 an	N135

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
JC VIRUS (JCV) : quantification de l'ADN par PCR	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1x/sem	1-7 j	1 an	N135
JC VIRUS (JCV) : quantification de l'ADN par PCR	Urines, LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	1 x/sem	1-7 j	1 an	N135
PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) : détection de l'ADN par PCR des HPV et typage	Frottis cervico-utérin	Virologie	Flacon ThinPrep	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 à 3 x/mois	1-15 j	1 an	4127
PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) : détection de l'ADN par PCR des HPV et typage	Prélèvements cutanéomuqueux	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 à 3 x/mois	1-15 j	1 an	N134
PAPILLOMAVIRUS HUMAINS ONCOGENES (HPV) : détection de l'ADN par PCR des HPV et typage	Biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 à 3 x/mois	1 -15 j	1 an	N134
PARECHOVIRUS : détection de l'ARN par PCR	LCR, Liquide de ponction	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 à 3x/sem	1-4 j	1 an	N138

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>PARECHOVIRUS : détection de l'ARN par PCR</b>	Gorge, Sécrétions naso-pharyngées, prélèvements respiratoires	Virologie	Ecouvillon gorge, pernasal (Ecouvillon Virocult bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 à 3x/sem	1-4 j	1 an	N138
<b>PARECHOVIRUS : détection de l'ARN par PCR</b>	Selles	Virologie	Pot coproculture	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	2 à 3 x/sem	1-4 j	1 an	N138
<b>ROUGEOLE : détection de l'ARN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-3 j	1 an	N138
<b>ROUGEOLE : détection de l'ARN par PCR</b>	Salive	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-3 j	1 an	N138
<b>ROUGEOLE : détection de l'ARN par PCR</b>	Urines, LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	conserver à + 4° C si acheminement > 4 h	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2 -3 j	1 an	N138
<b>RUBEOLE (RUB) : détection de l'ARN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	Hors GH HUPS : plasma centrifugé conservation à - 20° C et transport en carboglace dans les 48 h	1 à 2 x/sem	2-5 j	1 an	N138
<b>RUBEOLE (RUB) : détection de l'ARN par PCR</b>	Urines, LCR, salive	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	Hors GH HUPS : plasma centrifugé conservation à - 20° C et transport en carboglace dans les 48 h	1 à 2 x/sem	2-5 j	1 an	N138
<b>RUBEOLE (RUB) : détection de l'ARN par PCR en diagnostic prénatal</b>	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	Hors GH HUPS : plasma centrifugé conservation à - 20° C et transport en carboglace dans les 48 h	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	4069

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>SARS-CoV-2 : Détection de l'ARN par PCR</b>	Urines, LCR, salive, biopsies	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-5 j	1 an	5271
<b>SARS-CoV-2 : Détection de l'ARN par PCR</b>	selles	Virologie	Pot coproculture ou écouvillon trempé dans les selles et placé en milieu de transport (type virocult®)	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-5 j	1 an	5271
<b>SARS-CoV-2 : Détection de l'ARN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	2-5 j	1 an	5271
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : quantification de l'ARN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-7 j	5 ans	4122
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : quantification de l'ARN par PCR</b>	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-7 j	5 ans	4122

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : recherche de mutations de résistance aux NRTI, NNRTI et IP (sur ARN viral ou sur ADN proviral)</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	0805
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : recherche de mutations de résistance aux NRTI, NNRTI et IP</b>	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	0805
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : recherche de mutations de résistance aux inhibiteurs d'intégrase (sur ARN viral ou sur ADN proviral)</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	N934
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : recherche de mutations de résistance aux inhibiteurs d'intégrase</b>	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	N934

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : détermination du tropisme (V3 de la gp120)</b>	Sang	Virologie	1 x  7 ml	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	N934
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : détermination du tropisme (V3 de la gp120)</b>	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	N934
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : recherche de mutations dans le gène de la gp41</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	0806
<b>Virus de l'Immunodéficience Humaine 1 (VIH-1) : recherche de mutations dans le gène de la gp41</b>	LCR	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + feuille spécifique : Test génotypique de résistance aux ARV et Tropisme du VIH-1 ou feuille NADIS	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 x/sem	15 j	5 ans	0806

Nom de l'examen	Echantillon biologique	Laboratoire exécutant	Matériel	Support de prescription spécifique	Conditions particulières (demande, prélèvement, acheminement, conservation)	Réalisation	Résultats	Délai compatible pour ajout	Code nomenclature
<b>PBR VIROLOGIE</b>									
<b>Recherche des virus par PCR</b>									
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	Sang	Virologie	1 x  6 ml	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4507
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : quantification de l'ADN par PCR</b>	LCR, LBA, Liquide de ponction, Biopsie	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4507
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : détection de l'ADN par PCR</b>	Prélèvements oculaires	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert) ou bandelette de Schirmer	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4507
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : détection de l'ADN par PCR</b>	Prélèvements cutanéomuqueux	Virologie	Ecouvillon Virocult (bouchon vert)	feuille de prescription de virologie	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	Tous les jours sauf samedi et dimanche	1-4 j	1 an	4507
<b>VIRUS VARICELLE ZONA (VZV) : détection de l'ADN par PCR en diagnostic prénatal</b>	Liquide amniotique, prélèvements fœtaux	Virologie	Tube stérile	feuille de prescription de virologie + dernier compte-rendu échographique	<b>conserver à + 4° C si acheminement &gt; 4 h</b>	1 à 2 x/sem	2-5 j	3 ans	4507