



**Création :** 30/03/2017 **Diffusion :** 10/11/2022

SPR-GFIN-FPT.DTQ-17-0002

Pages: 1/4 Version: V 6.0

# **IDENTIFICATION DU DOCUMENT**

<u>Domaine</u>	<b>Fonction</b>	<u>Caractéristique</u>
SUPPORT	GESTION FINANCIÈRE	FACTURATION PATIENT

<u>Type</u>	Date de péremption
DESCRIPTIF TECHNIQUE	10/11/2023

<u>Mots clefs</u>: DBC; DEPARTEMENT DE BIOLOGIE DU CANCER; LABORATOIRE; COFRAC ISO 15189; OCGM; TARIFICATION; OECI

## Référentiels externes

ISO 15189 version 2012:5 - Exigences techniques:5.4 - Processus préanalytiques ISO 15189 version 2012:5 - Exigences techniques:5.5 - Processus analytiques ISO 15189 version 2012:5 - Exigences techniques:5.7 - Processus postanalytiques OECI

# **DIFFUSION DU DOCUMENT**

Générale

# **GROUPE DE TRAVAIL**

NOM – PRENOM	FONCTION	NOM – PRENOM	FONCTION
PARC Patricia	Cadre supérieur des laboratoires		
PORTELLI Sylvie	Cadre des laboratoires		
GARRAUD Marie-Joëlle Biologiste			

# LEGITIMITE DU DOCUMENT

REDACTION	VERIFICATION	APPROBATION
Nom: MURATI/ZELLER Anne	Nom: BOUYSSIE Martine	Nom: XERRI Luc
Fonction: Biologiste	Fonction: RAQ	Fonction: Responsable
		Biopathologie
Date: 31/10/2022	Date: 01/11/2022	Date: 08/11/2022
Visa:	Visa:	Visa :





**Création :** 30/03/2017 **Diffusion :** 10/11/2022

SPR-GFIN-FPT.DTQ-17-0002

Pages: 2/4 Version: V 6.0

## **SOMMAIRE**

AUCUNE ENTREE DE TABLE DES MATIERES N'A ETE TROUVEE.

## **ETAT DES MODIFICATIONS**

N° de Version	Date	Objet de la modification
1.0	19/04/2017	Création initiale du document au sein de la GED
2.0	21/02/2018	Changement de rédacteur
3.0	02/12/2018	Modifications dans la grille tarifaire
3.0	01/12/2019	Relecture sans modification majeure. Péremption prolongée.
4.0	22/12/2020	Modification dans la grille tarifaire
4.0	24/12/2021	Péremption prolongée sans modification après exclusion de la GED de 1 jour(s)
5.0	01/02/2022	Doc périmé exclu de la GED pendant 39 jour(s).
5.0	01/02/2022	Modification dans la grille tarifaire
6.0	10/11/2022	Modification dans la grille tarifaire

## **DOCUMENTS ASSOCIES**

Documents et Formulaires liés

Documents liés

aucun

Formulaires liés

Voir les formulaires liés

**Autres documents** 

**Annexes** 





**Diffusion:** 

Création: 30/03/2017 10/11/2022

Pages: 3/4 Version: V 6.0

SPR-GFIN-FPT.DTQ-17-0002

Biopathologie- Pr L Xerri

Hématologie cellulaire : Dr Anne MURATI Cytogénétique-FISH-PCR : Dr MJ Mozziconacci Département de Biologie du Cancer :

Pr Jean-Paul Borg

# GRILLE TARIFAIRE DES EXAMENS ONCO-HEMATOLOGIQUES Examens comportant des actes hors nomenclature

Cette grille se base sur la liste complémentaire d'actes de biologie médicale et le référentiel des actes innovants hors nomenclature (RIHN)

Pour les phénotypes la tarification en BHN s'ajoute à la tarification en B en vigueur (B80 pour les sous populations lymphocytaires T,B et NK et B300 pour les autres analyses) : selon la règle G065=BHN100 par Ac supplémentaire au-delà des 8Ac pris en compte par la tarification en B

EXAMEN	Codification HN	Prix TTC (en €)
PHENOTYPES		
Phénotypes lymphocytaires		
dépistage lymphopathie si négatif	G065 (BHN100) x 3	81,00
dépistage lymphopathie si positif selon l'analyse	G065 (BHN100) x 3 à 7 (selon nombre d'Acs supplémentaires >8)	de 81,00 à 189,00
Phénotype de blastes	G065 (BHN100) x 17	459,00
Clone HPN	G065 (BHN100) x 1	27,00
Monotypie T	G065 (BHN100) x 3	81,00
Maladie résiduelle LLC	G065 (BHN100) x 8	216,00
Maladie résiduelle LAM	G065 (BHN100) x 7	189,00
Plasmocytes	G065(BHN100) x 3	81,00
Autres phénotypes >8 Anticorps	G065 (BHN100) par Ac supplémentaires >8	27,00 par Ac
CYTOLOGIE		
Cytologie de liquide biologique (LCR, liquide d'ascite, pleural etc)	E200 (BHN100)	27,00
BIOLOGIE MOLÉCULAIRE		
Transcrits autres que BCR-ABL1 (par locus)	N408 (BHN 420)	113,40
JAK2 exon 14	N417(BHN 430)	116,10





Création: 30/03/2017 **Diffusion:** 10/11/2022

SPR-GFIN-FPT.DTQ-17-0002

Pages: 4/4 Version: V 6.0

EXAMEN	Codification HN	Prix TTC (en €)
GÉNOTYPAGE/SÉQUENÇAGE		
BCR-ABL1	N421 (BHN 1010)	272,70
JAK2 exon 12	N455 (BHN 460)	124,20
CALR	N455 (BHN 460)	124,20
MPL	N455 (BHN 460)	124,20
FLT3	N459 (BHN 460)	124,20
NPM1	N459 (BHN 460)	124,20
СЕВРА	N459 (BHN 460)	124,20
IDH	N459 (BHN 460)	124,20
TP53	N457 (BHN 460) + N906 (BHN 570) + N318 (BHN 870)	513,00
Statut mutationnel IgVH	N420 (BHN620)	167,40
Clonalité T	N404(BHN770)	207,90
Clonalité B	N400 (BHN770)	207,90
Chimérisme post-allogreffe		
• 1 <sup>ère</sup> analyse	G225 (BHN1700) + G180 (BHN700)	648,00
• Suivi	G180 (BHN700) sur cellules triées	189,00
	G179 (BHN500) sur cellules non triées	135,00
Syndromes lymphoprolifératifs et lymphomes non hodgkiniens (MYD 88)	N457 (BHN460)	124,20
NGS myéloïde (panel 60 gènes)	N454 (BHN8170)	2205,90
NGS lymphoïde (panel 17 gènes)	N453 (BHN5570)	1503,90
NGS lymphome (panel 34 gènes)	N453 (BHN5570)	1503,90