

	SPECIFICATION	
	Champ d'accréditation CMP	
Date d'application : 11/04/2011	Version : 004	Code : SP-QUA-009
Rédaction: Bernard Van Den Heule	Vérification : H. Vande Walle	Approbation: Bernard van Den Heule

Analyses accréditées sous le certificat n° 407-MED en 2010

Nom de l'analyse	Article nomenclature INAMI	Nature de l'échantillon	Paramètre mesuré	Type de méthode d'essai	N° INAMI
IHC Cerb-2/Her2	32	Tissu de sein (biopsies et pièces opératoires)	La sur-expression de la protéine Cerb-2	IHC (Immuno-Histo-Chimie)	588976 588980
FISH Her2/Neu	33 Bis	Tissu de sein (biopsies et pièces opératoires)	La multiplication du gène Her2/Neu	FISH (Fluorescence <i>In Situ</i> Hybridization)	588556 588560

Analyses à accréditer en 2011

Nom de l'analyse	Article nomenclature INAMI	Nature de l'échantillon	Paramètre mesuré	Type de méthode d'essai	N° INAMI
IHC Cerb-2/Her2	32	Tumeurs solides	La sur-expression de la protéine Cerb-2	IHC (Immuno-Histo-Chimie)	588976 588980
SISH Her2/Neu	33 Bis	Tumeurs solides et tumeurs mammaires	La multiplication du gène Her2/Neu	SISH (Silver <i>In Situ</i> Hybridization)	588 534 588545 588556 588560
HPV HR	32	Prélèvement cervico-vaginal	Présence d'ADN viral HPV HR	Méthode d'hybridation <i>in situ</i>	588954 588965 588932 588943
Cytologie gynécologique	32	Prélèvement cervico-vaginal	Présence de cellules atypiques	Examen microscopique de cellules colorées sur lame	588350 588361 588873 588884 588895 588906

[Historique des modifications :](#)

10/02/2011 (V02) : addition des analyses HPV HR, cytologie gynécologique, SISH Her2 /Neu

07/04/2011 (V03) : séparation des analyses déjà accréditées de celles à accréditer.

11/04/2011 (V04) : addition des N° INAMI.