

 <p>Hôpitaux Universitaires La Pitié-Salpêtrière - Charles Foix</p>	<p>DEPARTEMENT DE GENETIQUE</p> <p>UF d'Oncogénétique et d'Angiogénétique Moléculaire</p> <p>Bâtiment 6 rue la peyronie-Secteur Pitié 47-83 Boulevard de l'Hôpital 75651 PARIS Cedex 13</p>	<p>Responsable : Dr. Florence COULET florence.coulet@aphp.fr</p> <p>Dr. Erell Guillem erell.guillem@aphp.fr Dr.Sc. Mélanie EYRIES melanie.eyries@aphp.fr Pr. Florent SOUBRIER florent.soubrier@aphp.fr</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Oncogénétique

Liste des gènes étudiés en diagnostic moléculaire
Prédispositions aux cancers du sein et de l'ovaire (HBOC)

rangement par ordre alphabétique dans chaque catégorie

Gène	Transcrit de référence	Chromosome	Categorie
BRCA1	NM_007294	chr17	Gènes à risque de cancer associé élevé dans le contexte HBOC et reconnus d'utilité clinique dans le contexte HBOC selon les recommandations du Groupe Génétique et Cancer/Unicancer 29/06/2017
BRCA2	NM_000059	chr13	
CDH1	NM_004360	chr16	
MLH1	NM_000249	chr3	
MSH2	NM_000251	chr2	
MSH6	NM_000179	chr2	
PALB2	NM_024675	chr16	
PTEN	NM_000314	chr10	
RAD51C	NM_058216	chr17	
RAD51D (RA51L3)	NM_002878	chr17	
TP53	NM_000546	chr17	
ATM	NM_000051	chr11	Gènes à risque de cancer associé faible ou mal déterminé dans le contexte HBOC- Gènes considérés «de recherche» dans ce contexte selon les recommandations du Groupe Génétique et Cancer/Unicancer 29/06/2017
BARD1	NM_000465	chr2	
BLM	NM_000057	chr15	
BRIP1	NM_032043	chr17	
CHEK2	NM_007194	chr22	
MRE11A	NM_005591	chr11	
MUTYH	NM_001048171	chr1	
NBN	NM_002485	chr8	
RAD50	NM_005732	chr5	
STK11	NM_000455	chr19	
XRCC2	NM_005431	chr7	