



Horizon Diagnostics: Liste des FFPE			
No. De Catalogue	Genotype	Description du produit	Type de produit
HD172	AKT1	100% AKT1 wild type	FFPE
HD274	B-Raf	1% V600K	FFPE
HD268	B-Raf	50% V600K	FFPE
HD273	B-Raf	1% V600E	FFPE
HD232	B-Raf	20% V600E	FFPE
HD598	B-Raf	50% V600E	FFPE
HD705	B-Raf	5% V600E	FFPE
HD266	B-Raf	100% B-Raf wild type	FFPE
HD308	EGFR	50% ΔE746-A750	FFPE
HD230	EGFR	50% G719S	FFPE
HD126	EGFR	20% T790M	FFPE
HD127	EGFR	50% T790M	FFPE
HD131	EGFR	50% L858R	FFPE
HD133	EGFR	50% L861Q	FFPE
HD706	EGFR	50% V769_D770insASV	FFPE
HD707	EGFR	50% S768I	FFPE
HD141	EGFR	100% EGFR Wild type	FFPE
HD204	K-Ras	50% G12D	FFPE
HD207	K-Ras	50% G12R	FFPE
HD213	K-Ras	50% G12V	FFPE
HD216	K-Ras	50% G13D	FFPE
HD255	K-Ras	50% G12A	FFPE
HD256	K-Ras	50% G12C	FFPE
HD135	K-Ras	100% K-Ras wild type	FFPE
HD286	N-Ras	50% Q61R	FFPE
HD745	N-Ras	50% G12D	FFPE
HD322	N-Ras	100% N-Ras wild type	FFPE

AMPLITECH  
Liste Références HORIZON  
FEVRIER 2018

<b>Horizon Diagnostics : Liste des ADN génomique</b>			
No. De Catalogue	Genotype	Description du produit	Type de produit
HD664	ALK	ML4/ALK Translocation Variant 1	DNA
HD238	B-Raf	50% V600E	DNA
HD249	B-Raf	100% B-Raf wild type	DNA
HD251	EGFR	50% ΔE746-A750	DNA
HD254	EGFR	50% L858R	DNA
HD258	EGFR	50% T790M	DNA
HD260	EGFR	50% V769_D770insASV	DNA
HD709	EGFR	100% EGFR wild type	DNA
HD675	GNAS	100% GNAS wild type	DNA
HD649	JAK2	50% V617F	DNA
HD652	JAK2	100% JAK2 wild type	DNA
HD265	K-Ras	50% G12A	DNA
HD269	K-Ras	50% G12C	DNA
HD272	K-Ras	50% G12D	DNA
HD289	K-Ras	50% G12V	DNA
HD710	K-Ras	100% K-Ras wild type	DNA
HD699*	MEK	100% MEK wild type	DNA
HD683*	MET	100% MET wild type	DNA
HD685	Notch1	100% Notch1 wild type	DNA
HD648	N-Ras	100% N-Ras Wild Type	DNA
HD691	PI3Kα	100% PI3Kα wild type	DNA
HD693*	PTEN	100% PTEN wild type	DNA

Horizon Diagnostics : Liste des Multiplex NGS / ddPCR - ADNg			
No. De Catalogue	Genotype	Description du produit	Type de produit
NOUVEAUTE !	HD827	Multiplex <b>OncoSpan : 152 gènes et 386 variants validés NGS - 25 variants validés ddPCR - 24 délétions / 6 insertions</b> (liste des gènes/variants disponible)	DNA
	HD701	Multiplex Quantitative Multiplex multi-genes	DNA
	HD798	Multiplex Quantitative Multiplex (Mild) Formalin Compromised	DNA
	HD799	Multiplex Quantitative Multiplex (Moderate) Formalin Compromised	DNA
	HD803	Multiplex Quantitative Multiplex (Severe) Formalin Compromised	DNA

HD802	Multiplex	12,5% EGFR Quantitative Multiplex	DNA
HD752	NGS Multiplex	Tru-Q NGS DNA 0 (100% Wild Type)	DNA
HD728	NGS Multiplex	Tru-Q NGS DNA 1 (5%) – 10 mutations	DNA
HD729	NGS Multiplex	Tru-Q NGS DNA 2 (5%) – 10 mutations	DNA
HD730	NGS Multiplex	Tru-Q NGS DNA 3 (5%) – 10 mutations	DNA
HD731	NGS Multiplex	Tru-Q NGS DNA 4 (5%) – 10 mutations	DNA
HD734	NGS Multiplex	Tru-Q NGS DNA 7 (1%) – 40 mutations	DNA
HD753	NGS Multiplex	Structural Multiplex	DNA

HD793	BRCA1	BRCA Germline I	DNA
HD794	BRCA2	BRCA Germline II	DNA
HD795	Multiplex	BRCA Somatic Multiplex	DNA

Horizon Diagnostics : Liste des Multiplex NGS en FFPE			
No. De Catalogue	Genotype	Description du produit	Type de produit
HD200	NGS Multiplex	Quantitative Multiplex multi-genes : BRAF, cKIT, EGFR, KRAS, PI3KCA	FFPE
HD789	NGS Multiplex	Structural Multiplex FFPE Reference Standard	FFPE
HD300	NGS Multiplex	5% EGFR Quantitative Multiplex	FFPE
HD850	NGS Multiplex	1% EGFR Low Quantitative Multiplex	FFPE

HD301	NGS Multiplex	5% K-Ras Quantitative Multiplex	FFPE
-------	---------------	---------------------------------	------

HD810	NGS Multiplex	BRCA Somatic Multiplex I	FFPE
-------	---------------	--------------------------	------

Horizon Diagnostics : Liste des Multiplex en FFPE ARN			
No. De Catalogue	Genotype	Description du produit	Type de produit
NOUVEAUTE !	HD796	Multiplex <b>5-Fusion Multiplex (Positive Control) : EML4-ALK, CCDC6-RET, SLC34A2-ROS1, TPM3-NTRK1, ETV6-NTRK3 fusions</b>	FFPE ARN
	HD784	Multiplex ALK-RET-ROS1 Fusion FFPE RNA EML4-ALK (Variant 1), CCDC6-RET et SLC34A2-ROS1	FFPE ARN
	HD783	Multiplex ALK-RET-ROS1 Fusion <u>Negative</u> FFPE RNA Reference Standard	FFPE ARN

Horizon Diagnostics : Liste des Multiplex en cfDNA			
No. De Catalogue	Genotype	Description du produit	Type de produit
NOUVEAUTE !	HD825	Multiplex EGFR Multiplex cfDNA : 10 variants (Fréquences alléliques 0,1% -1% - 5% et WT 100%)	cfDNA
	HD816	Multiplex Multiplex I cfDNA dans du PLASMA SYNTHETIQUE - PACK 8 tubes - EGFR, KRAS, NRAS et PIK3CA (Fréquences alléliques 0,1% -1% - 5% et WT 100%)	cfDNA
	HD780	Multiplex Multiplex I cfDNA - PACK 4 tubes EGFR, KRAS, NRAS, PIK3CA (Fréquences alléliques 0,1% -1% - 5% et WT 100%)	cfDNA
	HD786	Multiplex Structural Multiplex cfDNA : AKT1, BRCA2, EGFR, FBXW7, FLT3, GNA11, KRAS, MET, MYC, NOTCH1, PI3KCA, RET, ROS1 - Fréquences alléliques : 4.8- 5.6% et 4.5 & 9.5 x amplification pour les CNV	cfDNA

**AmpliTech Sarl** - 8, Avenue de Flandres Dunkerque 60200 Compiègne FRANCE  
 Tél.: 33(0)3 44 23 19 21 Fax : 33(0)3 44 86 55 58 Email : [contact@amplitech.net](mailto:contact@amplitech.net)  
[www.amplitech.net](http://www.amplitech.net)

**HD...\*** \*Disponibilité limitée pour ces références DNA, nous contacter