

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

Horizon Diagnostics : Liste des ADN génomique*

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	PI3K α	100% PI3K α 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 !	HD829	Multiplex	Panel MYELOÏDE (LMC, LAM) : 19 gènes et 22 variants, 16 SNPs (SNVs) + 6 INDELS et insertion "300 pb" FLT3-ITD (ITD300)	DNA
NOUVEAUTE !	HD827	Multiplex	OncoSpan : 152 gènes et 386 variants validés NGS - 25 variants validés ddPCR - 24 délétions / 6 insertions (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	5-Fusion Multiplex (Positive Control) : EML4-ALK, CCDC6-RET, SLC34A2-ROS1, TPM3-NTRK1, ETV6-NTRK3 fusions	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 etPIK3CA (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 SAS - 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
www.amplitech.net

** Références FFPE / DNA singleplexes susceptibles d'être arrêtées sans préavis, veuillez nous consulter pour une référence de substitution*

HD...**

*Disponibilité limitée pour ces références DNA, nous contacter