Codification en BHN / RIHN et coût en € des analyses réalisées

Valeur du BHN

0,27 €

Pathologie	Gènes	Analyse	Technique	Nb d'amplicons	cotation	RIHN x nbre amp (max 5)	olicons	Coût en €
Obésité	MC4R	screening complet	Sanger	4	N906 x 4	570 x 4	2280	615,6
Diagnostic direct apparenté			Sanger	1	N906	570x1	148,20	40,014

N906 comprend:

L'enregistrement, l'extraction d'ADN, l'amplification PCR, le séquençage double brin d'un amplicon, l'analyse des séquences, le rendu de résultats. 5 amplicons maximum peuvent êtres comptabilisés par gène dans la cotation.

Panel	Analyse	Technique	Cotation	RIHN	Coût en €	
HCF/Dyslipidémie mixte Niv I	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
HCF/Dyslipidémie mixte Niv II	Screening	NGS	N351	5570	1503,9	
HypoHDL Niv I	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
HypoHDL Niv II	Screening	NGS	N351	5570	1503,9	
HyperHDL	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
HyperTG Niv I	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
HyperTG Niv II	Screening	NGS	N351	5570	1503,9	
Obésité Niv I	Screening	NGS	N351	5570	1503,9	
Obésité Niv II	Screening	NGS	N351	5570	1503,9	
LPAC Niv I	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
LPAC Niv II	Screening	NGS	N352	8170	2205,9	
Cholestase gravidique/BRIC/Dubin-Johnson/Rotor/Gilbert	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
PFIC	Screening	NGS	N351	5570	1503,9	
Xanthomatose Cérébrotendineuse	Screening	NGS	N350	3270	882,9	
Diagnostic direct apparenté		Sanger	N353	720	194,4	