

CÁC LOẠI DỊCH VỤ PHÂN TÍCH GENE

STT	MÃ	TÊN DỊCH VỤ	NỘI DUNG	PHÍ DỊCH VỤ (VNĐ)
1	GF-S1	Genetica® Thể chất cá nhân	Chúng tôi phân tích 77 gene để cung cấp cho người dùng một báo cáo chi tiết về khả năng thể thao, sức chịu đựng, khả năng nhịp điệu, thể dục nhịp tim, khả năng phục hồi, xu hướng chấn thương, gân/dây chằng, khuynh hướng mệt mỏi và các thuộc tính khác tác động đến thể lực của người dùng. Kết quả phân tích sẽ giúp họ thiết lập chế độ luyện tập tối ưu hơn.	5.795.000
2	GF-S2	Genetica® Dinh dưỡng cá nhân	Chúng tôi phân tích 85 gene để cung cấp cho người dùng một báo cáo chi tiết về cách cơ thể phản ứng với protein, chất béo và carbohydrate, cũng như xu hướng kiểm soát cân nặng. Ngoài ra, người dùng cũng sẽ được biết thông tin di truyền liên quan đến sức khỏe cá nhân và vitamin cá nhân của họ. Kết quả phân tích sẽ giúp họ thiết lập chế độ ăn uống tối ưu hơn.	8.120.000
3	GF-S7	Genetica® BaseCare	Chúng tôi phân tích 65 gene để giúp Cha Mẹ hiểu Tiềm năng thể chất và Nhu cầu dinh dưỡng cơ bản của trẻ qua 03 yếu tố: Tiềm năng thể chất; Khả năng nhận thức và Nhu cầu vitamin của cơ thể. Kết quả phân tích sẽ giúp Cha Mẹ thiết lập một chế độ ăn uống phù hợp với thể chất và nhu cầu của con trẻ.	5.795.000
4	GF-S8	Genetica® NutriCare	Chúng tôi phân tích 79 gene để giúp Cha Mẹ hiểu Nhu cầu Dinh dưỡng của trẻ qua 05 yếu tố: Nhu cầu vitamin, khoáng chất, khả năng chuyển hoá dưỡng chất, thói quen ăn uống, khả năng quản lý cân nặng. Kết quả phân tích sẽ giúp Cha Mẹ thiết lập một chế độ ăn uống phù hợp hơn nhu cầu của con trẻ.	6.950.000
5	GF-S9	Genetica® PhysiCare	Chúng tôi phân tích 93 gene để giúp Cha Mẹ hiểu Nhu cầu Dinh dưỡng của trẻ, bao gồm: Nhu cầu vitamin, khoáng chất, khả năng chuyển hoá dưỡng chất, thói quen ăn uống, khả năng quản lý cân nặng; và Tiềm năng thể chất của trẻ, bao gồm: Rủi ro béo phì, sức khỏe tim mạch, và bệnh tiểu đường. Kết quả phân tích sẽ giúp Cha Mẹ thiết lập một chế độ dinh dưỡng và luyện tập phù hợp với nhu cầu của con trẻ.	9.285.000
6	GF-S10	Genetica® EduCare	Chúng tôi phân tích 125 gene để giúp Cha Mẹ hiểu Tiềm năng học thuật của trẻ, bao gồm: Khả năng nhận thức, khả năng tiếp thu trong học tập, các chỉ số IQ và EQ, thói quen hành vi, khả năng học ngôn ngữ, khả năng học toán, Tiềm năng thể chất của trẻ. Kết quả phân tích sẽ giúp Cha Mẹ định hướng đúng và tối ưu hoá kế hoạch học tập nhằm phát huy hết các tiềm năng của con trẻ.	13.940.000
7	GF-S11	Genetica® BriteCare	Chúng tôi phân tích 137 gene để giúp Cha Mẹ hiểu toàn diện về Nhu cầu Dinh dưỡng, Tiềm năng thể chất và Tiềm năng học thuật của trẻ. Kết quả phân tích sẽ giúp Cha Mẹ tối ưu hoá chế độ dinh dưỡng, kế hoạch luyện tập thể chất và kế hoạch học tập, nhằm phát huy hết các tiềm năng thiên bẩm của con trẻ một cách toàn diện.	18.590.000
8	GF-S12	Genetica® Sàng lọc Ung Thư Di Truyền	Chúng tôi phân tích 97 gene để cung cấp cho người dùng một báo cáo chi tiết nhận biết các rủi ro về 18 bệnh Ung thư phổ biến ở Châu Á như: Ung thư Vú, Ung thư Buồng trứng, Ung thư Bàng quang, Ung thư Cổ tử cung, Ung thư Não, Ung thư Đại trực tràng, Ung thư Ruột, Ung thư Thực quản, Ung thư Tử cung, Ung thư Thận, Ung thư Dạ dày, Bệnh Bạch cầu, Ung thư Gan, Ung thư Phổi, Ung thư Tuyến tụy, Ung thư Tinh hoàn, Ung thư Tuyến tiền liệt, U Tủy thượng thận và U Cận hạch, Ung thư Da.	11.610.000