

BÁO CÁO THỐNG KÊ CÁC MẪU PHÂN TÍCH GENE G6PD

Thống kê số liệu: Từ ngày 17/12/2018 đến 17/12/2018

Đơn vị: Trung tâm sàng lọc sơ sinh Bionet (Tổng hợp)

(Lưu ý: Báo cáo thống kê có giá trị tại thời điểm xuất báo cáo ngày 17/12/2018)

1	Thông tin về xét nghiệm gene	Số lượng	Tỉ lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao
	Tổng	2819	100.00%	1186	1633
	Chưa làm gene	276	9.79%	276	0
	Tổng đã làm đột biến gene	2543	90.21%	910	1633
	KXD	1207	47.46%	493	714
	Xac dinh	1336	52.54%	417	919
	Viangchan	382	15.02%	115	267
	Canton	369	14.51%	113	256
	Kaiping	300	11.80%	98	202
	Union	235	9.24%	70	165
	Coimbra	16	0.63%	6	10
	Canton + Kaiping	11	0.43%	7	4
	Union + Kaiping	6	0.24%	2	4
	Kaiping + Viangchan	5	0.20%	2	3
	Canton + Viangchan	3	0.12%	0	3
	Union + Viangchan	2	0.08%	2	0
	Mahidol	2	0.08%	0	2
	Canton + Coimbra	2	0.08%	2	0
	Canton + Kaiping (mò)	1	0.04%	0	1
	Mediterranean	1	0.04%	0	1
	Union + Canton	1	0.04%	0	1
2	Giới tính	Số lượng	Tỉ lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao
	Tổng	2819	100.00%	1186	1633
	Nam	1975	70.06%	783	1192
	Nữ	838	29.73%	397	441
	N/A	6	0.21%	6	0
3	Cân Nặng	Số lượng	Tỉ lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao
	Tổng	2819	100.00%	1186	1633
	<=2500	98	3.48%	57	41
	2500<X<=3000	945	33.52%	397	548
	3000<X<=3500	1282	45.48%	535	747
	3500<X<=4000	435	15.43%	177	258
	4000<X<=5000	57	2.02%	18	39

N/A		2	0.07%	2	0
4	Chất lượng Mẫu lần 1	Số lượng	Tỉ lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao
Tổng		2819	100.00%	1186	1633
Đạt		2139	75.88%	852	1287
Không Đạt		680	24.12%	334	346
5	Chất lượng Mẫu lần 2	Số lượng	Tỉ lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao
Tổng		1633	100.00%	0	1633
Đạt		1453	88.98%	0	1453
Không Đạt		180	11.02%	0	180
6	Dân tộc	Số lượng	Tỉ lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao
Tổng		2819	100.00%	1186	1633
Kinh		1744	61.87%	712	1032
Tày		304	10.78%	126	178
Khác		284	10.07%	142	142
Nùng		188	6.67%	82	106
Mường		134	4.75%	49	85
Thái		65	2.31%	31	34
Dao		27	0.96%	14	13
Sán diu		21	0.74%	4	17
Mạ		12	0.43%	7	5
Khơ me		9	0.32%	5	4
Cao Lan		8	0.28%	4	4
H mông		5	0.18%	3	2
Chăm		5	0.18%	1	4
Hoa		4	0.14%	1	3
Cill		3	0.11%	2	1
Sán chay		2	0.07%	1	1
Cơ ho		1	0.04%	1	0
Thổ		1	0.04%	0	1
Rag lai		1	0.04%	0	1
Lào		1	0.04%	1	0