

BẢNG KÊ PHÂN TÍCH CÁC MẪU G6PD

1	Thông tin về xét nghiệm gene	Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Dương tính
	Tổng	6	100.00%	6	1185	0	0	0
	Chưa làm Gene	6	100.00%	6	443	0	0	0
	Tổng đã làm đột biến Gene	0	0.00%	0	742	0	0	0
	KXĐ	0	NaN%	0	0	0	0	0
	Xac dinh	0	NaN%	0	0	0	0	0
2	Giới tính	Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Dương tính
	Nam	5	83.33%	5	0	0	0	0
	Nữ	1	16.67%	1	0	0	0	0
	N/A	0	0.00%	0	0	0	0	0
3	Cân Nặng	Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Dương tính
	<=2500	65	2.73%	34	29	2	0	1
	2500 <x<=3000< td=""><td>771</td><td>35.14%</td><td>281</td><td>386</td><td>104</td><td>4</td><td>11</td></x<=3000<>	771	35.14%	281	386	104	4	11
	>3000	1543	64.86%	561	770	212	7	47
4	Chất lượng Mẫu lần 1	Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Dương tính
	Tổng	6	100%	6	0	0	0	0
	Đạt	1	16.67%	1	0	0	0	0
	1/l- 2 D-t							
	Không Đạt	0	0.00%	0	0	0	0	0
5	Chất lượng Mẫu lần 2	0 Số lượng	0.00% Tị lệ	0 Nghi ngờ	0 Nguy cơ cao	0 Nguy cơ thấp L2	0 Âm tính	0 Dương tính
5		-		-	-	-	·	
5	Chất lượng Mẫu lần 2	Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Dương tính
5	Chất lượng Mẫu lần 2 Tổng	Số lượng 0	Tị lệ 100%	Nghi ngờ 0	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Durong tính
5	Chất lượng Mẫu lần 2 Tổng Đạt	Số lượng 0	Tị lệ 100% NaN%	Nghi ngờ 0	Nguy cơ cao 0	Nguy cơ thấp L2 0	Âm tính 0	Durong tính 0
	Chất lượng Mẫu lần 2 Tổng Đạt Không Đạt	Số lượng 0 0	Tị lệ 100% NaN% NaN%	Nghi ngờ 0 0	Nguy cơ cao 0 0	Nguy cơ thấp L2 0 0	Âm tính 0 0 0	Durong tính 0 0
	Chất lượng Mẫu lần 2 Tổng Đạt Không Đạt Dân tộc	Số lượng 0 0 Số lượng	Tị lệ 100% NaN% NaN% Tị lệ	Nghi ngờ 0 0 Nghi ngờ	Nguy cơ cao 0 0 Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2 0 0 Nguy cơ thấp L2	Âm tính 0 0 Am tính	Durong tính 0 0 Durong tính
	Chất lượng Mẫu lần 2 Tổng Đạt Không Đạt Dân tộc Tổng	Số lượng 0 0 0 0 Số lượng 2379	Tị lệ 100% NaN% NaN% Tị lệ 100.00%	Nghi ngờ 0 0 Nghi ngờ 876	Nguy cơ cao 0 0 Nguy cơ cao 1185	Nguy cơ thấp L2 0 0 Nguy cơ thấp L2 318	Âm tính 0 0 Am tính 11	Durong tính 0 0 Durong tính

Monday, December 10, 2018 Page 1 of 1