

## 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	9	100.00%	1	1178	1	0	1
	Chưa làm Gene	2	22.22%	0	441	0	0	0
	Tổng đã làm đột biến Gene	7	77.78%	1	737	1	0	1
	KXĐ	3	42.86%	1	2	0	0	0
	Xac dinh	4	57.14%	0	3	1	0	1
	Viangchan	3	75.00%	0	130	1	0	1
	Kaiping	1	25.00%	0	94	0	0	0
2	Giới tính	Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Âm tính	Dương tính
	Nam	6	66.67%	1	4	1	0	0
	Nữ	3	33.33%	0	3	0	0	1
	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	9	100%	1	7	1	0	1
	Đạt	4	44.44%	0	4	0	0	1
	Không Đạt	0	0.00%	0	0	0	0	0
5	Chất lượng Mẫu lần 2	cá.			NT.	37 JULY 10	Âm tính	Danish a 4/ml
		Số lượng	Tị lệ	Nghi ngờ	Nguy cơ cao	Nguy cơ thấp L2	Am um	Dương tính
	Tổng	Số lượng 8	Tị lệ 100%	Nghi ngờ 0	<b>Nguy co' cao</b> 7	Nguy cơ thap L2	0	Duong unn 1
								1 1
	Tổng	8 8 0	100%	0	7	1	0	1 1 0
6	Tổng Đạt Không Đạt <b>Dân tộc</b>	8	100% 100.00%	0	7	1	0	1
6	Tổng Đạt Không Đạt	8 8 0	100% 100.00% 0.00%	0 0	7 7 0	1 1 0	0	1 1 0

Monday, December 10, 2018 Page 1 of 1