

## 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	17	100.00%	7	1177	2	0	0
	Chưa làm Gene	17	100.00%	7	435	2	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	10	58.82%	4	6	0	0	0
	Nữ	7	41.18%	3	2	2	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							
	Tong	16	100%	7	7	2	0	0
	Đạt	16	0.00%	7	7	0	0	0
				•				0 0
5	Đạt	0	0.00%	0	0	0	0	
5	Đạt Không Đạt	0	0.00%	0	0	0	0	0
5	Đạt  Không Đạt  Chất lượng Mẫu lần 2	0 0 <b>Số lượng</b>	0.00% 0.00% Tị lệ	0 0 Nghi ngờ	0 0 Nguy cơ cao	0 0 Nguy cơ thấp L2	0 0 <b>Âm tính</b>	0  Durong tính
5	Đạt  Không Đạt  Chất lượng Mẫu lần 2  Tổng	0 0 <b>Số lượng</b> 10	0.00% 0.00% <b>Tị lệ</b> 100%	0 0 Nghi ngờ 0	0 Nguy cơ cao	0 0 Nguy cơ thấp L2 2	0 0 <b>Âm tính</b>	0 Durong tính
5	Đạt  Không Đạt  Chất lượng Mẫu lần 2  Tổng Đạt	0 0 <b>Số lượng</b> 10 9	0.00% 0.00% Tị lệ 100% 90.00%	0 0 Nghi ngờ 0	0 0 Nguy cơ cao 8	0 0 Nguy cơ thấp L2 2	0 0 <b>Âm tính</b> 0	Durong tính  0
	Đạt  Không Đạt  Chất lượng Mẫu lần 2  Tổng  Đạt  Không Đạt	0 0 <b>Số lượng</b> 10 9	0.00% 0.00% Tị lệ 100% 90.00%	0 0 Nghi ngờ 0 0	0 0 Nguy cơ cao 8 7	0 Nguy cơ thấp L2 2 2	0 0 <b>Âm tính</b> 0 0	0 Durong tính 0 0 0
	Đạt  Không Đạt  Chất lượng Mẫu lần 2  Tổng  Đạt  Không Đạt  Dận tộc	0 Số lượng 10 9 1 Số lượng	0.00% 0.00% Tị lệ 100% 90.00% Tị lệ	Nghi ngờ  O  Nghi ngờ  O  Nghi ngờ	0 Nguy cơ cao  8 7 1 Nguy cơ cao	0 Nguy cơ thấp L2 2 2 0 Nguy cơ thấp L2	0 0 <b>Âm tính</b> 0 0 <b>Âm tính</b>	Durong tính  0  0  Durong tính  0  0  Durong tính

Monday, December 10, 2018 Page 1 of 1