

21 Y-STR in Lebanese Population																					
Allele	DYS1	DYS389I	DYS389II	DYS390	DYS391	DYS392	DYS393	DYS437	DYS438	DYS439	DYS448	DYS456	DYS458	DYS635	YGATAH4	DYS576	DYS570	DYS481	DYS549	DYS533	DYS643
	9	I																			0.018
6																					
7										0.004										0.006	0.018
8					0.004					0.01						0.008			0.002	0.008	0.341
9					0.074	0.002			0.283	0.002					0.038		0.002		0.006	0.102	0.273
10		0.002			0.665	0.018			0.506	0.074					0.598				0.1	0.398	0.126
11		0.002			0.241	0.737	0.03		0.118	0.476		0.004			0.273		0.002		0.526	0.426	0.175
12	0.002	0.197			0.014	0.046	0.528		0.078	0.333		0.036			0.074	0.004	0.01		0.287	0.052	0.036
13	0.127	0.584			0.002	0.116	0.339		0.002	0.104		0.159	0.046		0.01	0.02	0.01		0.07		0.014
14	0.532	0.207			0.056	0.086	0.598		0.01		0.52	0.135			0.078	0.052		0.01	0.008		
15	0.243	0.008			0.02	0.016	0.257		0.002		0.231	0.247			0.167	0.129	0.002				
16	0.08				0.002	0.002	0.145					0.006									
16.2											0.044	0.207	0.004		0.351	0.219					
17	0.016				0.004							0.056									
17.2											0.006	0.094			0.241	0.283					
18										0.022		0.086									
18.2												0.024	0.002		0.104	0.179	0.014				
19										0.281		0.046									
19.2												0.012	0.193		0.028	0.086	0.006				
20										0.466		0.024									
20.2												0.004	0.313		0.008	0.016	0.05				
21			0.036							0.175		0.012									
21.2												0.209				0.008	0.269				
22			0.104							0.052		0.207					0.155				
23			0.468							0.002		0.002									
23.2												0.052				0.004	0.165				
24			0.293							0.002			0.016				0.149				
25			0.09									0.004					0.112				
26		0.002	0.008													0.046					
27		0.008	0.002													0.016					
28		0.137														0.012					
29		0.319														0.004					
30		0.323																			
31		0.153																			
32		0.058																			

Table 1: Allele Frequencies for the 21 Y-STR markers in the Lebanese population (n = 502).