



LIFECODES Class II IDv2

LM2Q

LOT 102411-LM2QR



2012-10-14

EXP: 14 OCT 12

BEAD	ETHN	DONOR	HLA			
113	C	373				DQ2
114	AA	126				DQ2
115	AA	031				DQ4
118	AA	397				DQ6 DQ6
119	C	699				DQ7
121	AA	633				DQ5
122	U	012				DQ9
124	As	109				DQ4 DQ9
125	C	461				DQ5 DQ9
128	As	106				DQ6 DQ8
129	AA	560				DQ4 DQ7
130	C	373	DR7		53	DQ2
132	AA	876	DR1 DR13		52	DQ5 DQ6
133	AA	490	DR9 DR18		52,53	DQ2 DQ4
134	AA	484	DR11 DR17		52	DQ2 DQ7
135	C	590	DR7 DR17		52,53	DQ2 DQ2
136	AA	812	DR9		53	DQ2
137	C	328	DR1 DR4		53	DQ5 DQ7
138	AA	653	DR1 DR11		52	DQ5 DQ6
139	AA	941	DR1			DQ5
141	As	458	DR4 DR12		52,53	DQ7 DQ8
142	AA	064	DR103 DR8			DQ4 DQ5
143	As	077	DR16		51	DQ5
144	As	544	DR10 DR11		52	DQ5 DQ7
145	AA	671	DR12 DR14		52	DQ5 DQ5
146	As	830	DR11 DR15		51,52	DQ6 DQ7
147	As	022	DR9 DR15		51,53	DQ5 DQ9
148	AA	467	DR8 DR15		51	DQ6 DQ7
149	AA	531	DR7 DR13		52,53	DQ2 DQ7
150	C	114	DR7 DR16		51,53	DQ2 DQ5
151	U	013	DR103			DQ5
152	AA	316	DR18		52	DQ4
154	C	342	DR4 DR13		52,53	DQ2 DQ6
155	AA	814	DR11 DR1303		52	DQ7
157	AA	126	DR17		52	DQ2
161	As	730	DR10 DR12		52	DQ5 DQ7
162	AA	397	DR13 DR15		51,52	DQ6 DQ6
163	H	117	DR9 DR14		52,53	DQ5 DQ9
164	AA	088	DR8 DR18		52	DQ4 DQ6
165	U	839				DQ8
166	C	307	DR8 DR17		52	DQ2 DQ4
167	U	016	DR4 DR4		53	DQ8
107		CON1	NEGATIVE (-) CONTROL BEAD			
111		CON2	NEGATIVE (-) CONTROL BEAD			
112		CON3	NEGATIVE (-) CONTROL BEAD			
108		IgG	POSITIVE (+) CONTROL BEAD			



Number of Beads Possessing Antigen

30 Beads for DR		
AG	#	%PRA
DR1	4	13%
DR103	2	7%
DR4	4	13%
DR7	4	13%
DR8	4	13%
DR9	4	13%
DR10	2	7%
DR11	5	17%
DR12	3	10%
DR13	5	17%
DR14	2	7%
DR15	4	13%
DR16	2	7%
DR17	4	13%
DR18	3	10%
DR51	6	20%
DR52	19	63%
DR53	12	40%
DQ2	10	33%
DQ4	5	17%
DQ5	13	43%
DQ6	7	23%
DQ7	9	30%
DQ8	2	7%
DQ9	2	7%

12 Beads for DQ		
DQ Enriched Beads		
AG	#	%PRA
DQ2	2	17%
DQ4	3	25%
DQ5	2	17%
DQ6	2	17%
DQ7	2	17%
DQ8	2	17%
DQ9	3	25%

BEAD	DONOR	DRB1*	DRB3*	DRB4*	DRB5*	DQB1*	DQA1*
113	373					02:02	02:01
114	126					02:01	05:01
115	031					04:02	04:01
118	397					06:02	06:09 01:02
119	699					03:01	05:05
121	633					05:01	01:01
122	012					03:03	03:02
124	109					03:03	04:02 03:02 04:01G
125	461					03:03	05:01 01:01 02:01
128	106					03:02	06:01 01:03 04:01
129	560					03:01	04:02 04:01 05:05
130	373	07:01		01:01	01:03	02:02	02:01
132	876	01:02	13:02	03:01		05:01	06:09 01:01 01:02
133	490	03:02	09:01	01:01	01:01	02:02	04:02 03:03 04:01
134	484	03:01	11:01	02:02		02:01	03:19 05:01 05:05
135	590	03:01	07:01	01:01	01:01	02:01	02:02 02:01 05:01
136	812	09:01			01:01	01:03	02:02 03:03
137	328	01:01	04:01		01:01	03:01	05:01 01:01 03:03
138	653	01:01	11:01	02:02		05:01	06:02 01:01 01:02
139	941	01:02				05:01	01:01
141	458	04:05	12:02	03:01	01:03	03:01	03:02 03:03 06:01
142	064	01:03	08:04			04:02	05:01 01:01G 04:01
143	077	16:02				02:02	02:03 05:02 01:02
144	544	10:01	11:01	02:02		03:01	05:01 01:01G 05:01G
145	671	12:01	14:01	01:01	02:02	05:01	05:03 01:04 01:05
146	830	11:06	15:01	02:02		01:01	03:01 06:02 01:02 05:05
147	022	09:01	15:01		01:03	01:01	05:02 03:03 01:02 03:02
148	467	08:04	15:03			01:01	03:19 06:02 01:02 04:01
149	531	07:01	13:03	01:01	01:01		02:02 03:01 02:01 05:05
150	114	07:01	16:01		01:01	02:02	02:02 05:02 01:02 02:01
151	013	01:03				05:01	01:01
152	316	03:02		01:01		04:02	04:01G 04:04
154	342	04:05	13:01	01:01	01:03	02:02	06:03 01:03 03:03
155	814	11:02	13:03	01:01	02:02	03:01	05:05
157	126	03:01		02:02		02:01	05:01
161	730	10:01	12:01	02:02		03:01	05:01 01:01G 05:05
162	397	13:02	15:03	03:01		01:01	06:02 06:09 01:02
163	117	09:01	14:01	02:02	01:03	03:03	05:03 01:05 03:02
164	088	03:02	08:06	01:01		04:02	06:02 01:02 04:01
165	839					03:02	03:01
166	307	03:01	08:01	01:01		02:01	04:02 04:01 05:01
167	016	04:03	04:06		01:03	03:02	03:01



LIFECODES Class II IDv2

LM2Q



See Instructions

EXPECTED RANGES

CON1
(20 - 309)
CON2
(10 - 423)
CON3
(20 - 608)

NAME

DATE

ID#

TECH

BDT

LOT 102411-LM2QR



2012-10-14

EXP: 14 OCT 12

CalcCON

PRA

BEAD	CON1 BAF	CON2 BAF	CON3 BAF	CalcCON BAF	SAMPLE	Sample/CON1	Sample/CON2	Sample/CON3	Sample/CalcCON	Sample/CON1-BAF	Sample/CON3 - BAF	Sample/CalcCON - BAF	INTRP
113	4.865	4.985	4.635	7.630									
114	5.660	4.971	5.431	9.501									
115	4.689	4.597	4.251	8.277									
118	5.171	4.683	4.680	7.847									
119	4.106	3.355	3.788	7.070									
121	4.330	4.913	4.535	7.781									
122	4.471	4.249	4.405	7.535									
124	5.129	4.603	4.557	7.973									
125	4.208	3.880	4.031	7.581									
128	4.851	4.179	4.299	7.011									
129	4.833	4.339	4.686	8.416									
130	4.262	4.288	3.948	7.132									
132	3.347	3.092	3.274	5.476									
133	4.020	3.983	3.858	6.299									
134	3.772	4.055	3.751	6.507									
135	3.583	3.434	3.240	5.805									
136	4.131	4.126	3.706	6.507									
137	4.593	3.895	3.954	7.273									
138	3.991	3.254	3.542	6.280									
139	4.592	4.331	4.390	7.307									
141	4.172	3.974	3.973	6.634									
142	5.361	5.290	5.501	8.763									
143	4.466	4.086	4.226	6.990									
144	4.484	3.929	4.044	6.524									
145	3.942	4.426	4.140	7.214									
146	4.713	4.443	4.993	7.139									
147	4.256	3.984	3.763	6.423									
148	5.248	5.056	5.194	8.211									
149	4.912	4.056	4.296	7.124									
150	5.749	5.609	5.542	9.596									
151	3.585	3.326	3.085	5.697									
152	3.598	3.904	3.738	6.092									
154	6.079	5.522	5.647	9.238									
155	4.152	4.039	3.738	6.169									
157	3.728	3.576	3.709	5.920									
161	3.783	3.755	3.485	6.469									
162	5.839	4.591	5.096	8.493									
163	4.825	4.289	4.384	7.153									
164	4.973	4.841	4.949	7.885									
165	4.590	4.389	4.202	7.834									
166	3.617	3.458	3.458	5.723									
167	3.965	3.625	3.568	6.498									