

Date/Time : 04 May 2016 22:32:26

System # : CA12560017

Page 1 of 4

BLANK					M Year	0	Serum	1.0 04 May 2016 08:18:34
C0101	CTT- 1							
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB	ABS	R1 LOT#	R2 LOT#	
ALT	0.0000	U/L		0.00074	0.00074			
ALT	0.0000	U/L		0.00065	0.00065			
AST	0.0000	U/L		0.00025	0.00025			
AST	0.0000	U/L		0.00026	0.00026			
GGT	0.0000	U/L		0.00049	0.00049			
GGT	0.0000	U/L		0.00064	0.00064			
ALPAMP	0.0000	U/L		-0.00066	-0.00066			
ALPAMP	0.0000	U/L		-0.00048	-0.00048			
LDH	0.0000	U/L		0.00002	0.00002			
LDH	0.0000	U/L		0.00008	0.00008			
CHE	0.0000	U/L		0.00088	0.00088			
CHE	0.0000	U/L		0.00089	0.00089			
CK	0.0000	U/L		0.00064	0.00064			
CK	0.0000	U/L		0.00037	0.00037			
MG	0.0000	mmol/L		0.53408	0.53408			
MG	0.0000	mmol/L		0.53601	0.53601			
UN	0.0000	mmol/L		-0.00084	-0.00084			
UN	0.0000	mmol/L		-0.00090	-0.00090			
CK-MB	0.0000	U/L		0.00007	0.00007			
CK-MB	0.0000	U/L		0.00004	0.00004			
TBA	0.0000	umol/L		0.00186	0.00186			
TBA	0.0000	umol/L		0.00184	0.00184			
AMY	0.0000	U/L		0.00319	0.00319			
AMY	0.0000	U/L		0.00306	0.00306			
TG	0.0000	mmol/L		0.05839	0.05839			
TG	0.0000	mmol/L		0.04499	0.04499			
CHOL	0.0000	mmol/L		0.05682	0.05682			
CHOL	0.0000	mmol/L		0.05671	0.05671			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00329	0.00329			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00384	0.00384			
HDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00125	0.00125			
HDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00113	0.00113			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03248	0.03248			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03248	0.03248			
CA	0.0000	mmol/L		0.08367	0.08367			
CA	0.0000	mmol/L		0.08337	0.08337			
IP	0.0000	mmol/L		0.28634	0.28634			
IP	0.0000	mmol/L		0.28670	0.28670			
TP	0.0000	g/L		0.09456	0.09456			
TP	0.0000	g/L		0.09451	0.09451			
ALB	0.0000	g/L		0.14881	0.14881			
ALB	0.0000	g/L		0.14921	0.14921			
CO2	0.0000	mmol/L		-0.00357	-0.00357			
CO2	0.0000	mmol/L		-0.00429	-0.00429			
UA	0.0000	umol/L		0.00337	0.00337			
UA	0.0000	umol/L		0.00343	0.00343			
TBIL_2	0.0000	umol/L		0.00035	0.00035			
TBIL_2	0.0000	umol/L		0.00038	0.00038			
CREA_E	0.0000	umol/L		0.00524	0.00524			
CREA_E	0.0000	umol/L		0.00511	0.00511			
SUN	0.0000	U/L		0.00020	0.00020			
SUN	0.0000	U/L		0.00021	0.00021			
HBDH	0.0000	U/L		-0.00059	-0.00059			
HBDH	0.0000	U/L		0.00026	0.00026			
ADA	0.0000	U/L		0.00283	0.00283			
ADA	0.0000	U/L		0.00280	0.00280			
B2MG	0.0000	mg/L		0.20079	0.20079			
B2MG	0.0000	mg/L		0.20046	0.20046			
DBIL	0.0000	umol/L		-0.00071	-0.00071			
DBIL	0.0000	umol/L		-0.00065	-0.00065			
HCY	0.0000	umol/L		-0.00518	-0.00518			
HCY	0.0000	umol/L		-0.00542	-0.00542			
LPS	0.0000	U/L		0.00277	0.00277			
LPS	0.0000	U/L		0.00086	0.00086			
bHBDH	0.0000	mmol/L		0.00669	0.00669			
bHBDH	0.0000	mmol/L		0.00662	0.00662			
GSP	0.0000	umol/L		0.00026	0.00026			
GSP	0.0000	umol/L		0.00021	0.00021			
MP	0.0000	mg/dL		0.09927	0.09927			
MP	0.0000	mg/dL		0.09603	0.09603			
GA	0.0000	g/dL		0.00057	0.00057			

Date/Time : 04 May 2016 22:32:26

System # : CA12560017

Page 3 of 4

TG	0.0000	mmol/L	0.04671	0.04671
----	--------	--------	---------	---------

BLANK

CO107	CTT- 1		M	Year	0	Serum	1.0	04 May 2016 15:45:48
-------	--------	--	---	------	---	-------	-----	----------------------

Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB	ABS	R1	LOT#	R2	LOT#
ALT	0.0000	U/L		0.00050	0.00050				
ALT	0.0000	U/L		0.00042	0.00042				
AST	0.0000	U/L		0.00009	0.00009				
AST	0.0000	U/L		0.00018	0.00018				
GGT	0.0000	U/L		0.00063	0.00063				
GGT	0.0000	U/L		0.00048	0.00048				
ALPAMP	0.0000	U/L		-0.00050	-0.00050				
ALPAMP	0.0000	U/L		-0.00059	-0.00059				
LDH	0.0000	U/L		0.00025	0.00025				
LDH	0.0000	U/L		0.00022	0.00022				
CHE	0.0000	U/L		0.00085	0.00085				
CHE	0.0000	U/L		0.00081	0.00081				
CK	0.0000	U/L		0.00041	0.00041				
CK	0.0000	U/L		0.00035	0.00035				
MG	0.0000	mmol/L		0.52429	0.52429				
MG	0.0000	mmol/L		0.52395	0.52395				
UN	0.0000	mmol/L		-0.00107	-0.00107				
UN	0.0000	mmol/L		-0.00061	-0.00061				
CK-MB	0.0000	U/L		0.00009	0.00009				
CK-MB	0.0000	U/L		0.00017	0.00017				
TBA	0.0000	umol/L		0.00208	0.00208				
TBA	0.0000	umol/L		0.00204	0.00204				
AMY	0.0000	U/L		0.00305	0.00305				
AMY	0.0000	U/L		0.00306	0.00306				
TG	0.0000	mmol/L		0.04068	0.04068				
TG	0.0000	mmol/L		0.04092	0.04092				
CHOL	0.0000	mmol/L		0.06496	0.06496				
CHOL	0.0000	mmol/L		0.06002	0.06002				
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.01076	0.01076				
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00581	0.00581				
HDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00152	0.00152				
HDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00131	0.00131				
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03267	0.03267				
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03264	0.03264				
CA	0.0000	mmol/L		0.08259	0.08259				
CA	0.0000	mmol/L		0.08267	0.08267				
IP	0.0000	mmol/L		0.28515	0.28515				
IP	0.0000	mmol/L		0.28416	0.28416				
TP	0.0000	g/L		0.09381	0.09381				
TP	0.0000	g/L		0.09349	0.09349				
ALB	0.0000	g/L		0.15354	0.15354				
ALB	0.0000	g/L		0.15387	0.15387				
CO2	0.0000	mmol/L		-0.00276	-0.00276				
CO2	0.0000	mmol/L		-0.00312	-0.00312				
UA	0.0000	umol/L		0.00366	0.00366				
UA	0.0000	umol/L		0.00355	0.00355				
TBIL_2	0.0000	umol/L		0.00019	0.00019				
TBIL_2	0.0000	umol/L		0.00043	0.00043				
CREA_E	0.0000	umol/L		0.00458	0.00458				
CREA_E	0.0000	umol/L		0.00465	0.00465				
5UN	0.0000	U/L		0.00166	0.00166				
5UN	0.0000	U/L		0.00158	0.00158				
HBDH	0.0000	U/L		-0.00064	-0.00064				
HBDH	0.0000	U/L		-0.00029	-0.00029				
ADA	0.0000	U/L		0.00264	0.00264				
ADA	0.0000	U/L		0.00272	0.00272				
B2MG	0.0000	mg/L		0.20047	0.20047				
B2MG	0.0000	mg/L		0.19929	0.19929				
DBIL	0.0000	umol/L		-0.00070	-0.00070				
DBIL	0.0000	umol/L		-0.00074	-0.00074				
HCY	0.0000	umol/L		-0.00543	-0.00543				
HCY	0.0000	umol/L		-0.00494	-0.00494				
LPS	0.0000	U/L		0.00273	0.00273				
LPS	0.0000	U/L		0.00019	0.00019				
bHBDH	0.0000	mmol/L		0.00673	0.00673				
bHBDH	0.0000	mmol/L		0.00668	0.00668				
GSP	0.0000	umol/L		0.00009	0.00009				
GSP	0.0000	umol/L		0.00002	0.00002				
MP	0.0000	mg/dL		0.09213	0.09213				

***** Realtime Monitor *****

Date/Time : 04 May 2016 22:32:26

System # : CA12560017

Page 4 of 4

MP	0.0000	mg/dL	0.09320	0.09320
GA	0.0000	g/dL	0.00059	0.00059
GA	0.0000	g/dL	0.00064	0.00064
AFU	0.0000	U/L	0.00002	0.00002
AFU	0.0000	U/L	-0.00002	-0.00002