\*\*\*\*\*\*\*\* Realtime Monitor \*\*\*\*\*\*\*

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

System # : CA12560017

Page 1 of 4

BLANK								
C0101	CTT- 1				M Yea	ır	0 Serur	m 1.0 04 May 2016 08:18:34
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		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			
		U/L						
CHE	0.0000			0.00089	0.00089			
CK		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		0.00319	0.00319			
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			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		0.00524	0.00524			
5UN	0.0000			0.00020	0.000311			
5UN	0.0000			0.00020				
		U/L			0.00021			
HBDH	0.0000	U/L		-0.00059	-0.00059			
HBDH		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			
HCY	0.0000	umol/L		-0.00518	-0.00518			
HCY	0.0000	umol/L			-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			0.00057	0.00057			
		J.						

\*\*\*\*\*\*\* Realtime Monitor \*\*\*\*\*\*\*

Date/Time : 04 May 2016 22:32:26 System # : CA12560017

Page 2 of 4

	-							
GA	0.0000	g/dL		0.00062	0.00062			
AFU		U/L		-0.00002	-0.00002			
AFU	0.0000			0.00001	0.00001			
BLANK								
C0102	CTT- 1				M Year		0 Serum	1.0 04 May 2016 08:50:17
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB	ABS R1	LOT#	R2 LOT#	•
CHOL	0.0000	mmol/L		0.05765	0.05765			
CHOL	0.0000	mmol/L		0.05477	0.05477			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00086	0.00086			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00352	0.00352			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03352	0.03267			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03275	0.03275			
TP	0.0000			0.09405	0.09405			
TP	0.0000	g/L g/L		0.09416	0.09416			
CREA_E	0.0000	-		0.00524	0.00524			
	0.0000	umol/L		0.00324	0.00324			
CREA_E bhbdh	0.0000			0.00487				
bhbdh	0.0000	mmol/L mmol/L		0.00672	0.00680 0.00672			
DIIDDII	0.0000	IIIIIOI/L		0.00072	0.00072			
DIANE								
BLANK	OTT 1				M V		0 0	1 0 04 M 2016 00-E2-EE
C0103	CTT- 1			3 D.G. D.D.	M Year	T 0 m	0 Serum	1.0 04 May 2016 08:53:55
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB		LOI#	R2 LOT#	
CHOL	0.0000	mmol/L		0.06022	0.06022			
CHOL	0.0000	mmol/L		0.05705	0.05705			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00119	0.00119			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00426	0.00426			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03255	0.03255			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03256	0.03256			
TP	0.0000	g/L		0.09380	0.09380			
TP	0.0000	-		0.09385	0.09385			
CREA_E	0.0000	umol/L		0.00493	0.00493			
CREA_E	0.0000	umol/L		0.00513	0.00513			
bHBDH	0.0000	mmol/L		0.00694	0.00694			
bHBDH	0.0000	mmol/L		0.00681	0.00681			
BLANK								
C0104	CTT- 1				M Year		0 Serum	1.0 04 May 2016 08:56:39
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB		LOT#	R2 LOT#	
CHOL	0.0000	mmol/L		0.05705	0.05705			
CHOL	0.0000	mmol/L		0.06025	0.06025			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00263	0.00263			
LDL-CH	0.0000	mmol/L		0.00202	0.00202			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03254	0.03254			
GLUH_3	0.0000	mmol/L		0.03239	0.03239			
TP	0.0000	g/L		0.09403	0.09403			
TP	0.0000	-		0.09446	0.09446			
CREA_E		umol/L		0.00498	0.00498			
CREA_E		umol/L			0.00508			
HBDH	0.0000				-0.00024			
HBDH	0.0000	U/L		-0.00035	-0.00035			
C.F.A.S								
C0601	CTT- 6				M Year		0 Serum	1.0 04 May 2016 08:56:41
Test Name	Conc.		Mark	ABS-RB	ABS R1	LOT#	R2 LOT#	
HBDH	250.0000	U/L		-0.03777	-0.03807			
HBDH	250.0000	U/L		-0.03759	-0.03788			
BLANK								
C0105	CTT- 1				M Year		0 Serum	1.0 04 May 2016 09:01:21
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB	ABS R1	LOT#	R2 LOT#	
CA	0.0000	mmol/L		0.07405	0.07405			
CA	0.0000	mmol/L		0.07192	0.07192			
BC								
C0201	CTT- 2				M Year		0 Serum	1.0 04 May 2016 09:01:23
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB	ABS R1	LOT#	R2 LOT#	
CA	2.7500	mmol/L		0.34169	0.41467			
CA	2.7500	mmol/L		0.34408	0.41706			
BLANK								
C0106	CTT- 1				M Year		0 Serum	1.0 04 May 2016 09:11:09
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB	ABS R1	LOT#	R2 LOT#	
TG	0.0000	mmol/L		0.05018	0.05018			

\*\*\*\*\*\*\* Realtime Monitor \*\*\*\*\*\*\*

Date/Time : 04 May 2016 22:32:26 System # : CA12560017

Page 3 of 4

TG 0.0000 mmol/L 0.04671 0.04671

BLANK							
C0107	CTT- 1				M Year	0 Serum	1.0 04 May 2016 15:45:48
Test Name	Conc.	Unit	Mark	ABS-RB		# R2 LOT#	
ALT ALT	0.0000	U/L U/L		0.00050 0.00042	0.00050 0.00042		
AST	0.0000	U/L		0.00042	0.00042		
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 U/L		0.00041 0.00035	0.00041 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 mmol/L		0.04092 0.06496	0.04092 0.06496		
CHOL	0.0000	mmol/L		0.06496	0.06496		
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 TP	0.0000	mmol/L		0.28416 0.09381	0.28416 0.09381		
TP	0.0000	g/L g/L		0.09361	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 5UN	0.0000	U/L U/L		0.00166 0.00158	0.00166 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 mmol/L		0.00019	0.00019		
bhbdh bhbdh	0.0000	mmol/L mmol/L		0.00673 0.00668	0.00673 0.00668		
GSP	0.0000	umol/L		0.00009	0.00009		
GSP	0.0000	umol/L		0.00003	0.00003		
MP	0.0000	mg/dL		0.09213	0.09213		
		J.					

\*\*\*\*\*\*\* 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