

検査報告書変更についてのお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、検査報告書を変更させて頂くこととなりましたので
ご案内申し上げます。

「見やすさ・わかりやすさ・取り扱いやすさ」を目的として
紙面レイアウト・掲載方法の見直しを致しました。

「総合検査報告書」の他に「検査報告書2」を新たにご用意
させて頂くこととなりました。検査録も併せて変更させて頂き
ましたので是非ご活用ください。

敬 白

記

■変更実施日

2018年7月2日（月）ご報告分より

SRL 血液学			
41-49SRL 北関東検査センター 宛			
65544 受付No 100001 担当 先生			
採取	7年6月5日	科	
受付	7年6月5日	診・入	病棟
材料	7年6月5日	検	17年6月5日
カルテNo	012345	年齢	40
患者名	ケンマ タロウ	性別	M
項目名	結果	基準値	
白血球数 WBC	4815	4000-10000	/μL
赤血球数 RBC	455	M47-570 F374-510	X10 ¹² /μL
血色素量 Hb	14.3	M13.5-17.6 F11.3-15.2	g/dL
ヘマトクリット値 Ht	45.3	M38.0-51.8 F33.4-44.3	%
M C V	90.5	M82.7-101.5 F81.1-100.0	fL
M C H	30.3	M28.0-34.6 F28.3-34.3	Pg
M C H C	33.3	M31.0-36.6 F30.7-36.6	g/dL
血小板数 PLT	35.1	M13.1-38.2 F10.0-38.0	X10 ⁹ /μL
網状赤血球 RET		M2~27 F2~26	%
好塩基球 Baso	0.7	0.0-2.0	%
好酸球 Eoso	7.8*	0.0-6.0	%
好中球 Neut	65.5	40.0-74.0	%
桿状核球 Stab		0.0-6.0	%
分葉核球 Seg		32.0-73.0	%
リンパ球 Lymph	25.3	18.0-59.0	%
単球 Mono	6.0	0.0-8.0	%
その他1	0.0		
その他2	0.0		
赤芽球 Eryb	0.0		
大小不均		(-)	
奇形		(-)	
多染性		(-)	
有核		(-)	
カンリョウ	合計	点報	7年6月5日

SRL 尿検査			
41-49SRL 北関東検査センター 宛			
65544 受付No 100001 担当 先生			
採取	7年6月5日	科	
受付	7年6月5日	診・入	病棟
材料	7年6月5日	検	17年6月5日
カルテNo	012345	年齢	40
患者名	ケンマ タロウ	性別	M
蛋白定性	蛋白		(-)
糖定性	糖		(-)
ウロビリノーゲン	尿色		(±)
ビリルビン	胆紅		(-)
比重	比重	1.005	1.005~1.030
pH	pH	5.5	5.0~7.5
ケトン体	ケトン		(-)
潜血反応	潜血		(-)
蛋白定量	蛋白	7.5	定量 0.1-100.0 mg/day
糖定量	糖		定量 40-85 mg/day
アミラーゼ	AMY		部分尿 65-700 U/L
赤血球	赤血球	LT11	HPF
白血球	白血球	LT1	HPF
扁平上皮	扁平上皮	LT1	HPF
硝子円柱	硝子円柱		LPF
細菌	細菌		
その他1			
その他2			
その他3			
カンリョウ	合計	点報	7年6月5日

SRL 生化学			
41-49SRL 北関東検査センター 宛			
65544 受付No 100001 担当 先生			
採取	7年6月5日	科	
受付	7年6月5日	診・入	病棟
材料	7年6月5日	検	17年6月5日
カルテNo	012345	年齢	40
患者名	ケンマ タロウ	性別	M
項目名	結果	基準値	
総蛋白 TP	7.3	6.7~8.3	g/dL
A/G比 A/G	1.5	1.1~2.1	G/G
Alb ALB	5.5*	3.8~5.2	g/dL
蛋白分画 別紙報告			
A/G A/G			
ALB ALB			
α ₁ -グロブリン A1-G			
α ₂ -グロブリン A2-G			
β-グロブリン B-G			
γ-グロブリン G-G			
総ビリルビン T-Bil	0.5	0.3~1.2	mg/dL
直接ビリルビン D-Bil	0.3	0.4	mg/dL
チモール反応 TTT	7.5	8.0以下	U/G
クワンケル反応 ZTT	10.0	2.0~12.0	U/G
AST (GOT) AST	15	10~40	U/L
ALT (GPT) ALT	25	5~40	U/L
アルカレスターゼ ALP	130	115~359	U/L
LD (LDH) LD	120	115~245	U/L
コリンエステラーゼ ChE	250	200-300	U/L
γ-GT (γ-GTP) γ-GT	75*	10-40	U/L
LAP LAP	45	35~73	U/L
リパーゼ LIPase	12.0	11~53	U/L
CK (CPK) CK	130	20-200	U/L
アルドラーゼ ALD	2.8	2.1~6.1	U/L
総胆汁酸 TBA		10.0	μmol/L
アミラーゼ AMY	48	37~125	U/L
グルコース Glc	98	70~109	mg/dL
HbA1c (NGSP) A1C	5.5	4.6~6.2	%
総コレステロール TC	200	150~219	mg/dL
HDL-コレステロール HDL-C	45	35-55	mg/dL
LDL-コレステロール LDL-C	85	70~139	mg/dL
中性脂肪 TG		50~149	mg/dL
遊離脂肪酸 FFA		140~850	μEq/L
リン脂質 PL		160~260	mg/dL
尿酸 UA	4.0	3.0-7.0	mg/dL
尿酸素素 UN	8.5	8.0~22.0	mg/dL
クレアチニン CRE	0.80	0.6-1.2	mg/dL
Na (ナトリウム) Na	140	136~147	mg/dL
K (カリウム) K	4.80	3.6~5.0	mg/dL
Cl (クロール) Cl	105	98~109	mg/dL
Ca (カルシウム) Ca	9.5	8.5~10.2	mg/dL
P (無機リン) IP	3.5	2.4~4.3	mg/dL
Mg (マグネシウム) Mg	2.5	1.8~2.6	mg/dL
Cu (銅) Cu		88~128	μg/dL
鉄 (Fe) Fe	150	100-200	μg/dL
TIBC TIBC	300	250-350	μg/dL
UBC UBC	220	100-500	μg/dL
CRP 定量 CRP	0.10	0.30	mg/dL
CRP 定性 CRP		(-)	
RF 定量 RF	12.5	15.0	U/mL
RA RA		(-)	
ASO ASO		成人 239	U/mL
カンリョウ	合計	点報	7年6月5日

SRL 報告書			
41-49SRL 北関東検査センター 宛			
65544 受付No 100001 担当 先生			
採取	7年6月5日	科	
受付	7年6月5日	診・入	病棟
材料	7年6月5日	検	17年6月5日
カルテNo	012345	年齢	40
患者名	ケンマ タロウ	性別	M
項目名	結果	基準値	点数
ケツエキカタ ABO シキ	0		21
ケツエキカタ RH. Dシキ	+		21
RPR テイセイ	-	(-)	15
TP コウタイ テイセイ	-	(-)	32
HBS-コウケン	-	(-)	29
HBS-コウタイ/ICA	-	(-)	32
HCV コウタイ-3RD			114
ハンテイ	-	(-)	
インデックス	0.0	LT 1.0	
カンリョウ	合計	点報	7年6月5日

027-265-6498 検査責任者 黒崎 明彦

027-265-6498 検査責任者 黒崎 明彦

027-265-6498 検査責任者 黒崎 明彦

027-265-6498 検査責任者 黒崎 明彦

GT:~以上 LT:~以下又は未満 ××:指数表示 @:検査中

