



総合検査報告書・報告書用台紙変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。
この度、総合検査報告書、報告書用台紙の変更をいたしますのでご案内申し上げます。
謹白

記

●変更報告書

- ・総合検査報告書
変更日 2019年4月23日(火)測定分より

●変更報告書用台紙

- ・生化学 検査結果台紙
- ・血液学 検査結果台紙

総合検査報告書の変更に伴い、台紙を用意しました。
2019年4月23日(火)より測定分の総合検査報告書に対応しております。
必要な部数を器材・消耗品の発注用紙より依頼下さい。

裏面に続きます

013

総合検査報告書変更のお知らせ

(新) 追加項目・変更点は 枠箇所となります。

(従来)

岐阜市医師会 臨床検査センター 生化学				岐阜市医師会 臨床検査センター 血液				岐阜市医師会 臨床検査センター 尿			
項目名	結果	単位	基準値	項目名	結果	単位	基準値	項目名	結果	単位	基準値
血糖	BS	mg/dL	70~109	白血球数	WBC	/ μ L	4000~9000	白血球数	WBC	/ μ L	4000~9000
ヘモグロビンA1c	HbA1c	%	4.6~6.2	赤血球数	RBC	$\times 10^4$ / μ L	男 4.10~5.30 女 3.80~5.10	赤血球数	RBC	$\times 10^4$ / μ L	男 4.10~5.30 女 3.80~5.10
総蛋白	TP	g/dL	6.5~8.2	血色素量	Hb	g/dL	男 14.0~18.0 女 12.0~16.0	血色素量	Hb	g/dL	男 14.0~18.0 女 12.0~16.0
アルブミン	ALB	g/dL	3.8~5.2	ヘマトクリット	Ht	%	男 40.0~49.0 女 34.0~44.0	ヘマトクリット	Ht	%	男 40.0~49.0 女 34.0~44.0
A/G比	AG		1.2~2.2	MCV	MCV	fL	男 86.0~104.0 女 81.0~100.0	MCV	MCV	fL	男 86.0~104.0 女 81.0~100.0
ALP	ALP	U/L	105~340	MCH	MCH	pg	男 27.0~34.0 女 24.0~30.0	MCH	MCH	pg	男 27.0~34.0 女 24.0~30.0
AST (GOT)	AST	U/L	5~40	MCHC	MCHC	%	32.0~36.0	MCHC	MCHC	%	32.0~36.0
ALT (GPT)	ALT	U/L	5~40	血小板数	PLT	$\times 10^4$ / μ L	14.0~34.0	血小板数	PLT	$\times 10^4$ / μ L	14.0~34.0
γ -GT	γ GT	U/L	0~60	網状赤血球数	RET	%	8~22	網状赤血球数	RET	%	8~22
LD	LD	U/L	125~225	好中球	Neuro	%	46.0~61.0	好中球	Neuro	%	46.0~61.0
総ビリルビン	T-Bil	mg/dL	0.0~1.2	桿状核球	Stab	%	1.0~6.0	桿状核球	Stab	%	1.0~6.0
直接ビリルビン	D-Bil	mg/dL	0.0~0.5	分葉核球	Seg	%	45.0~55.0	分葉核球	Seg	%	45.0~55.0
コリンエステラーゼ	ChE	U/L	185~430	リンパ球	Lympho	%	25.0~45.0	リンパ球	Lympho	%	25.0~45.0
中性脂肪	TG	mg/dL	50~149	単球	Mono	%	4.0~7.0	単球	Mono	%	4.0~7.0
総コレステロール	T-cho	mg/dL	130~219	好酸球	Eosino	%	1.0~5.0	好酸球	Eosino	%	1.0~5.0
HDLコレステロール	HDL-c	mg/dL	男 50~99 女 40~89	好塩基球	Bazo	%	0.0~1.0	好塩基球	Bazo	%	0.0~1.0
LDLコレステロール	LDL-c	mg/dL	70~139	その他1				その他1			
non-HDLコレステロール	nonHDL-c	mg/dL	重要参照	その他2				その他2			
LDL-c/HDL-c比率	LDL/HDL		重要参照	その他3				その他3			
動脈硬化指数 (TCHO-HDL)	TCHO-HDL		重要参照	赤芽球	EBL			赤芽球	EBL		
尿酸	BU _N	mg/dL	8.0~23.0	項目名	結果	単位	基準値	項目名	結果	単位	基準値
クレアチニン	CRE	mg/dL	男 0.61~1.09 女 0.50~0.89	比	比率		1.003~1.03	比	比率		1.003~1.03
e-GFR	eGFR		重要参照	P	H ₂ O		4.5~7.5	P	H ₂ O		4.5~7.5
ナトリウム	Na	mEq/L	136~148	蛋白定性	蛋白	(-)		蛋白定性	蛋白	(-)	
クロール	Cl	mEq/L	98~110	糖定性	糖	(-)		糖定性	糖	(-)	
カリウム	K	mEq/L	3.5~5.5	ウロビリノーゲン	ウロビ	(±)		ウロビリノーゲン	ウロビ	(±)	
カルシウム	Ca	mg/dL	8.5~10.5	潜血反応	潜血	(-)		潜血反応	潜血	(-)	
無機リン	P	mg/dL	2.5~4.5	ビリルビン	Bil	(-)		ビリルビン	Bil	(-)	
C-K	CK	U/L	男 20~195 女 15~170	ケトン体	ケトン	(-)		ケトン体	ケトン	(-)	
アミラーゼ	AMY	U/L	40~120	白血球	白血球	(-)		白血球	白血球	(-)	
尿酸	UA	mg/dL	男 3.5~7.5 女 2.0~4.5	亜硫酸	亜硫酸	(-)		亜硫酸	亜硫酸	(-)	
鉄	Fe	μ g/dL	男 70~170 女 50~110	赤血球	赤血球	(-)		赤血球	赤血球	(-)	
TIBC	TIBC	μ g/dL	男 210~410 女 180~380	赤血球	赤血球	(-)		赤血球	赤血球	(-)	
UIBC	UIBC	μ g/dL	男 30~120 女 10~50	網膜上皮	網膜	(-)		網膜上皮	網膜	(-)	
C-RP	CRP	mg/dL	0.30以下	粘液糸球	粘液	(-)		粘液糸球	粘液	(-)	
R-F定価	RF	IU/mL	15以下	細菌	細菌	(-)		細菌	細菌	(-)	
抗ストリプティンO	ASO	IU/mL	0~200	その他1				その他1			
プロトロンビン時間	PT	秒	10.0~13.0	その他2				その他2			
プロトロンビン率	PT%	%	80.0~120.0	その他3				その他3			
プロトロンビンINR	PT-INR		0.90~1.13	尿糖定価	U-GU	mg/dL	0~30 (重要参照)	尿糖定価	U-GU	mg/dL	0~30 (重要参照)
APTT	APTT	秒	26.0~38.0	尿蛋白定価	U-TP	mg/dL	0~50 (重要参照)	尿蛋白定価	U-TP	mg/dL	0~50 (重要参照)
フィブリノゲン	Fib	mg/dL	170~410	尿アミラーゼ	U-AMY	U/L	57~813	尿アミラーゼ	U-AMY	U/L	57~813
トロンステスト	TT	%	70.0以上	尿クレアチニン	U-Cre	mg/dL	1.00~1.50 (重要参照)	尿クレアチニン	U-Cre	mg/dL	1.00~1.50 (重要参照)
ヘパラスチンテスト	HPT	%	70.0~130.0	24時間クレアチニン	24Cr	mg/24h	57~214	24時間クレアチニン	24Cr	mg/24h	57~214
フィブリノゲン	Fib	mg/dL	170~410								

岐阜市医師会 臨床検査センター 生化学				岐阜市医師会 臨床検査センター 血液				岐阜市医師会 臨床検査センター 尿			
項目名	結果	単位	基準値	項目名	結果	単位	基準値	項目名	結果	単位	基準値
血糖	BS	mg/dL	70~109	白血球数	WBC	/ μ L	4000~9000	白血球数	WBC	/ μ L	4000~9000
ヘモグロビンA1c	HbA1c	%	4.6~6.2	赤血球数	RBC	$\times 10^4$ / μ L	男 4.10~5.30 女 3.80~5.10	赤血球数	RBC	$\times 10^4$ / μ L	男 4.10~5.30 女 3.80~5.10
総蛋白	TP	g/dL	6.5~8.2	血色素量	Hb	g/dL	男 14.0~18.0 女 12.0~16.0	血色素量	Hb	g/dL	男 14.0~18.0 女 12.0~16.0
アルブミン	ALB	g/dL	3.7~5.5	ヘマトクリット	Ht	%	男 40.0~49.0 女 34.0~44.0	ヘマトクリット	Ht	%	男 40.0~49.0 女 34.0~44.0
A/G比	AG		1.30~2.00	MCV	MCV	fL	男 86.0~104.0 女 81.0~100.0	MCV	MCV	fL	男 86.0~104.0 女 81.0~100.0
ALP	ALP	U/L	105~340	MCH	MCH	pg	男 27.0~34.0 女 24.0~30.0	MCH	MCH	pg	男 27.0~34.0 女 24.0~30.0
AST (GOT)	AST	U/L	5~40	MCHC	MCHC	%	32.0~36.0	MCHC	MCHC	%	32.0~36.0
ALT (GPT)	ALT	U/L	5~40	血小板数	PLT	$\times 10^4$ / μ L	14.0~34.0	血小板数	PLT	$\times 10^4$ / μ L	14.0~34.0
γ -GT	γ GT	U/L	0~60	網状赤血球数	RET	%	8~22	網状赤血球数	RET	%	8~22
LD	LD	U/L	125~225	好中球	Neuro	%	46.0~61.0	好中球	Neuro	%	46.0~61.0
総ビリルビン	T-Bil	mg/dL	0.0~1.2	桿状核球	Stab	%	1.0~6.0	桿状核球	Stab	%	1.0~6.0
直接ビリルビン	D-Bil	mg/dL	0.0~0.5	分葉核球	Seg	%	45.0~55.0	分葉核球	Seg	%	45.0~55.0
コリンエステラーゼ	ChE	U/L	185~430	リンパ球	Lympho	%	25.0~45.0	リンパ球	Lympho	%	25.0~45.0
中性脂肪	TG	mg/dL	50~149	単球	Mono	%	4.0~7.0	単球	Mono	%	4.0~7.0
総コレステロール	T-cho	mg/dL	130~219	好酸球	Eosino	%	1.0~5.0	好酸球	Eosino	%	1.0~5.0
HDLコレステロール	HDL-c	mg/dL	男 50~99 女 40~89	好塩基球	Bazo	%	0.0~1.0	好塩基球	Bazo	%	0.0~1.0
LDLコレステロール	LDL-c	mg/dL	70~139	その他1				その他1			
LDL-c/HDL-c比率	LDL/HDL		重要参照	その他2				その他2			
動脈硬化指数 (TCHO-HDL)	TCHO-HDL		重要参照	その他3				その他3			
尿酸	BU _N	mg/dL	8.0~23.0	赤芽球	EBL			赤芽球	EBL		
クレアチニン	CRE	mg/dL	男 0.61~1.09 女 0.50~0.89	項目名	結果	単位	基準値	項目名	結果	単位	基準値
e-GFR	eGFR		重要参照	比	比率		1.003~1.03	比	比率		1.003~1.03
ナトリウム	Na	mEq/L	136~148	P	H ₂ O		4.5~7.5	P	H ₂ O		4.5~7.5
クロール	Cl	mEq/L	98~110	蛋白定性	蛋白	(-)		蛋白定性	蛋白	(-)	
カリウム	K	mEq/L	3.5~5.5	糖定性	糖	(-)		糖定性	糖	(-)	
カルシウム	Ca	mg/dL	8.5~10.5	ウロビリノーゲン	ウロビ	(±)		ウロビリノーゲン	ウロビ	(±)	
無機リン	P	mg/dL	2.5~4.5	潜血反応	潜血	(-)		潜血反応	潜血	(-)	
C-K	CK	U/L	男 20~195 女 15~170	ビリルビン	Bil	(-)		ビリルビン	Bil	(-)	
アミラーゼ	AMY	U/L	40~120	ケトン体	ケトン	(-)		ケトン体	ケトン	(-)	
尿酸	UA	mg/dL	男 3.5~7.5 女 2.0~4.5	白血球	白血球	(-)		白血球	白血球	(-)	
鉄	Fe	μ g/dL	男 70~170 女 50~110	亜硫酸	亜硫酸	(-)		亜硫酸	亜硫酸	(-)	
TIBC	TIBC	μ g/dL	男 210~410 女 180~380	赤血球	赤血球	(-)		赤血球	赤血球	(-)	
UIBC	UIBC	μ g/dL	男 30~120 女 10~50	網膜上皮	網膜	(-)		網膜上皮	網膜	(-)	
C-RP	CRP	mg/dL	0.30以下	粘液糸球	粘液	(-)		粘液糸球	粘液	(-)	
R-F定価	RF	IU/mL	15以下	細菌	細菌	(-)		細菌	細菌	(-)	
抗ストリプティンO	ASO	IU/mL	0~200	その他1				その他1			
プロトロンビン時間	PT	秒	10.0~13.0	その他2				その他2			
プロトロンビン率	PT%	%	80.0~120.0	その他3				その他3			
プロトロンビンINR	PT-INR		0.90~1.13	尿糖定価	U-GU	mg/dL	0~30 (重要参照)	尿糖定価	U-GU	mg/dL	0~30 (重要参照)
AAPT	AAPT	秒	26.0~38.0	尿蛋白定価	U-TP	mg/dL	0~50 (重要参照)	尿蛋白定価	U-TP	mg/dL	0~50 (重要参照)
トロンステスト	TT	%	70.0以上	尿アミラーゼ	U-AMY	U/L	57~813	尿アミラーゼ	U-AMY	U/L	57~813
ヘパラスチンテスト	HPT	%	70.0~130.0	尿クレアチニン	U-Cre	mg/dL	1.00~1.50 (重要参照)	尿クレアチニン	U-Cre	mg/dL	1.00~1.50 (重要参照)
フィブリノゲン	Fib	mg/dL	170~410	24時間クレアチニン	24Cr	mg/24h	57~214	24時間クレアチニン	24Cr	mg/24h	57~214

- 追加項目
 - 分類: 脂質 non-HDL コレステロール (nonHDL-c)、動脈硬化指数 (TCHO-HDL) /HDL
 - 分類: 血液像 赤芽球 (EBL)
- 変更項目
 - 分類: 蛋白 アルブミンの基準値変更

- 削除項目
 - 分類: 肝臓 クンケル (ZTT)・チモール (TTT)
 - 分類: 凝固 ヘパラスチンテスト (HPT)