



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 2020年7月1日(水)測定分より

●変更報告書用台紙

- ・生化学 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。
2020年7月1日(水)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



より正確に！
より迅速に！
地域に密着した検査体制

登録衛生検査所
一般社団法人
岐阜市医師会臨床検査センター
電話 058-255-1040

総合検査報告書変更のお知らせ

(新) 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 凝固				岐阜市医師会 臨床検査センター 血液 尿					
受付日/受付No.		氏名		受付日/受付No.		氏名			
カルテ No.		探査日		カルテ No.		探査日			
診療科		備考		診療科		備考			
分類	項目名	結果	単位	基準値	分類	項目名	結果	単位	基準値
糖	血糖	BS	mg/dL	70~109	血液	白血球数	WBC	/ μ L	4000~9000
尿	ヘモグロビンA1c	A1c(NGSP)	%	4.6~6.2	血液	赤血球数	RBC	$\times 10^4/\mu$ L	M 4.10~5.10 F 3.80~4.80
蛋白質	総蛋白	TP	g/dL	6.5~8.2	血液	血色素量	Hb	g/dL	M 13.0~16.0 F 11.5~14.5
蛋白質	アルブミン	ALB(BSP)	g/dL	3.8~5.2	血液	ヘマトクリット	Ht	%	M 37.0~45.0 F 34.0~42.0
蛋白質	A/G比	A/G		1.2~2.2	血液	M C V	MCV	fL	M 80.0~104.0 F 74.0~98.0
肝	ALP (IFCC)	ALP(IFCC)	U/L	38~113	血液	M C H	MCH	%	27.0~32.0
肝	AST (GOT)	AST	U/L	5~40	血液	M C H C	MCHC	%	32.0~36.0
肝	ALT (GPT)	ALT	U/L	5~40	血液	血小板数	PLT	$\times 10^4/\mu$ L	14.0~34.0
肝	γ -G T	γ GT	U/L	0~60	血液	網状赤血球数	RET	%	0~22
肝	LD (IFCC)	LD(IFCC)	U/L	124~222	血液	好中球	Neuto	%	46.0~61.0
腎	総ビリルビン	T-Bil	mg/dL	0.0~1.2	血液	桿状核球	Stab	%	1.0~6.0
腎	直接ビリルビン	D-Bil	mg/dL	0.0~0.5	血液	分葉核球	Seg	%	45.0~55.0
腎	コリンエステラーゼ	ChE	U/L	185~430	血液	リンパ球	Lympho	%	25.0~45.0
腎	中性脂肪	TG	mg/dL	50~149	血液	単球	Mono	%	4.0~7.0
腎	総コレステロール	T-cho	mg/dL	130~219	血液	好酸球	Eosino	%	1.0~5.0
腎	HDLコレステロール	HDL-c	mg/dL	M 40~70 F 40~70	血液	好塩基球	Baso	%	0.0~1.0
腎	LDLコレステロール	LDL-c	mg/dL	70~139	血液	その他1			
腎	nonHDLコレステロール	nonHDL-c	mg/dL	裏面参照	血液	その他2			
腎	LDL-c/HDL-c比	LDL/HDL		裏面参照	血液	その他3			
腎	動脈硬化指数	(TCO-HDL)/HDL		裏面参照	血液	赤芽球	EBL		
腎	尿素窒素	BUN	mg/dL	8.0~23.0	尿	比	比重		1.003~1.03
腎	クレアチニン	CRE	mg/dL	M 0.61~1.04 F 0.47~0.79	尿	P H	pH		4.5~7.5
腎	e-GFR	eGFR		裏面参照	尿	蛋白定性	蛋白		(-)
電解質	ナトリウム	Na	mEq/L	136~148	尿	糖定性	糖		(-)
電解質	クロール	Cl	mEq/L	98~110	尿	ウロビリノーゲン	ウロB		(±)
電解質	カリウム	K	mEq/L	3.5~5.5	尿	潜血反応	潜血		(-)
電解質	カルシウム	Ca	mg/dL	8.5~10.5	尿	ビリルビン	Bil		(-)
電解質	無機リン	P	mg/dL	2.5~4.5	尿	ケトン体	ケトン		(-)
その他	C K	CK	U/L	M 30~190 F 30~190	尿	白血球	白血球		(-)
その他	アミラーゼ	AMY	U/L	40~120	尿	亜硝酸塩	亜硝酸		(-)
その他	尿酸	UA	mg/dL	M 3.5~7.5 F 2.0~5.0	尿	赤血球	赤血球		(-)
その他	鉄	Fe	μ g/dL	M 20~180 F 20~180	尿	白血球B	白血球B		(-)
その他	TIBC	TIBC	μ g/dL	M 200~400 F 200~400	尿	尿草上皮	尿草上皮		(-)
その他	UBC	UBC	μ g/dL	M 10~20 F 10~20	尿	粘塊糸	粘塊糸		(-)
炎症免疫	C R P	CRP	mg/dL	0.30以下	尿	結晶	結晶		(-)
炎症免疫	R F 定量	RF	IU/mL	15以下	尿	その他1			
炎症免疫	抗ストレプトリソO	ASO	IU/mL	0~200	尿	その他2			
凝固	プロトロンビンド量	PT	秒	10.0~13.0	尿	その他3			
凝固	プロトロンビン%	PT%	%	80.0~120.0	尿				
凝固	プロトロンビンR	PT-R	秒	0.90~1.13	尿				
凝固	A P T T	APTT	秒	26.0~38.0	尿	尿糖定量	UGlu	mg/dL	0~30 (尿糖)
凝固	フィブリノゲン	Fib	mg/dL	170~410	尿	尿蛋白定量	UTP	mg/dL	0~20 (尿蛋白)
					尿	尿アミラーゼ	UAMY	U/L	57~813
					尿	尿クレアチニン	U-Cre	mg/dL	1.00~1.50 (尿クレ)
					尿	24時間コリチン24CD	24CD	mg/24h	67~214

岐阜市医師会 臨床検査センター 生化学 凝固				岐阜市医師会 臨床検査センター 血液 尿					
受付日/受付No.		氏名		受付日/受付No.		氏名			
カルテ No.		探査日		カルテ No.		探査日			
診療科		備考		診療科		備考			
分類	項目名	結果	単位	基準値	分類	項目名	結果	単位	基準値
糖	血糖	BS	mg/dL	70~109	血液	白血球数	WBC	/ μ L	4000~9000
尿	ヘモグロビンA1c	A1c(NGSP)	%	4.6~6.2	血液	赤血球数	RBC	$\times 10^4/\mu$ L	M 4.10~5.10 F 3.80~4.80
蛋白質	総蛋白	TP	g/dL	6.5~8.2	血液	血色素量	Hb	g/dL	M 13.0~16.0 F 11.5~14.5
蛋白質	アルブミン	ALB(BSP)	g/dL	3.8~5.2	血液	ヘマトクリット	Ht	%	M 37.0~45.0 F 34.0~42.0
蛋白質	A/G比	A/G		1.2~2.2	血液	M C V	MCV	fL	M 80.0~104.0 F 74.0~98.0
肝	ALP (IFCC)	ALP	U/L	105~340	血液	M C H	MCH	%	27.0~32.0
肝	AST (GOT)	AST	U/L	5~40	血液	M C H C	MCHC	%	32.0~36.0
肝	ALT (GPT)	ALT	U/L	5~40	血液	血小板数	PLT	$\times 10^4/\mu$ L	14.0~34.0
肝	γ -G T	γ GT	U/L	0~60	血液	網状赤血球数	RET	%	0~22
肝	LD (IFCC)	LD	U/L	125~225	血液	好中球	Neuto	%	46.0~61.0
腎	総ビリルビン	T-Bil	mg/dL	0.0~1.2	血液	桿状核球	Stab	%	1.0~6.0
腎	直接ビリルビン	D-Bil	mg/dL	0.0~0.5	血液	分葉核球	Seg	%	45.0~55.0
腎	コリンエステラーゼ	ChE	U/L	185~430	血液	リンパ球	Lympho	%	25.0~45.0
腎	中性脂肪	TG	mg/dL	50~149	血液	単球	Mono	%	4.0~7.0
腎	総コレステロール	T-cho	mg/dL	130~219	血液	好酸球	Eosino	%	1.0~5.0
腎	HDLコレステロール	HDL-c	mg/dL	M 40~70 F 40~70	血液	好塩基球	Baso	%	0.0~1.0
腎	LDLコレステロール	LDL-c	mg/dL	70~139	血液	その他1			
腎	nonHDLコレステロール	nonHDL-c	mg/dL	裏面参照	血液	その他2			
腎	LDL-c/HDL-c比	LDL/HDL		裏面参照	血液	その他3			
腎	動脈硬化指数	(TCO-HDL)/HDL		裏面参照	血液	赤芽球	EBL		
腎	尿素窒素	BUN	mg/dL	8.0~23.0	尿	比	比重		1.003~1.03
腎	クレアチニン	CRE	mg/dL	M 0.61~1.04 F 0.47~0.79	尿	P H	pH		4.5~7.5
腎	e-GFR	eGFR		裏面参照	尿	蛋白定性	蛋白		(-)
電解質	ナトリウム	Na	mEq/L	136~148	尿	糖定性	糖		(-)
電解質	クロール	Cl	mEq/L	98~110	尿	ウロビリノーゲン	ウロB		(±)
電解質	カリウム	K	mEq/L	3.5~5.5	尿	潜血反応	潜血		(-)
電解質	カルシウム	Ca	mg/dL	8.5~10.5	尿	ビリルビン	Bil		(-)
電解質	無機リン	P	mg/dL	2.5~4.5	尿	ケトン体	ケトン		(-)
その他	C K	CK	U/L	M 30~190 F 30~190	尿	白血球	白血球		(-)
その他	アミラーゼ	AMY	U/L	40~120	尿	亜硝酸塩	亜硝酸		(-)
その他	尿酸	UA	mg/dL	M 3.5~7.5 F 2.0~5.0	尿	赤血球	赤血球		(-)
その他	鉄	Fe	μ g/dL	M 20~180 F 20~180	尿	白血球B	白血球B		(-)
その他	TIBC	TIBC	μ g/dL	M 200~400 F 200~400	尿	尿草上皮	尿草上皮		(-)
その他	UBC	UBC	μ g/dL	M 10~20 F 10~20	尿	粘塊糸	粘塊糸		(-)
炎症免疫	C R P	CRP	mg/dL	0.30以下	尿	結晶	結晶		(-)
炎症免疫	R F 定量	RF	IU/mL	15以下	尿	その他1			
炎症免疫	抗ストレプトリソO	ASO	IU/mL	0~200	尿	その他2			
凝固	プロトロンビンド量	PT	秒	10.0~13.0	尿	その他3			
凝固	プロトロンビン%	PT%	%	80.0~120.0	尿				
凝固	プロトロンビンR	PT-R	秒	0.90~1.13	尿				
凝固	A P T T	APTT	秒	26.0~38.0	尿	尿糖定量	UGlu	mg/dL	0~30 (尿糖)
凝固	フィブリノゲン	Fib	mg/dL	120~410	尿	尿蛋白定量	UTP	mg/dL	0~20 (尿蛋白)
					尿	尿アミラーゼ	UAMY	U/L	57~813
					尿	尿クレアチニン	U-Cre	mg/dL	1.00~1.50 (尿クレ)
					尿	24時間コリチン24CD	24CD	mg/24h	67~214

- ・変更項目
 - 分類：肝臓
 - ALPの項目名・結果・基準値変更
 - LDの項目名・結果・基準値変更

- ・削除項目
 - 分類：凝固検査
 - トロンボテスト