

検査ニュース

No.117

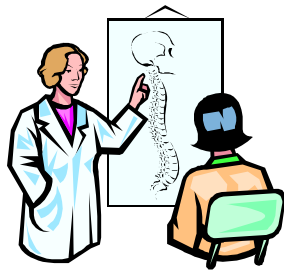
ご挨拶

平素より、佐賀県医師会成人病予防センター業務には、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。今回は、「総合報告書の改訂」についてご案内申し上げます。

佐賀県医師会成人病予防センター
担当理事 志田 正典

● 改訂版総合報告書のご案内

患者様に説明しやすいように検査項目毎に括った表記・表題を付記した総合報告書へ改訂いたします。お届け開始は、8月中旬以降を予定しております。(A版は未定)



生化学検査

肝臓・胆管、心臓、脂質、
糖尿病、腎臓、痛風、
電解質、膵臓、貧血

血液学的検査

血液一般(貧血など)、
血液凝固

免疫学的検査

炎症、自己免疫、感染症

免疫学的検査

肝炎ウイルス、感染症関連、
腫瘍マーカー、甲状腺

検査結果報告書【総合】			
氏名	様	マ	採取日
カルテNo.	保険区分	検査日	受付No
特記事項	病科名	採取時間	セット名
氏名	氏名	氏名	氏名
検査項目	基準値及び単位	検査項目	基準値及び単位
総ビリルビン	0.2~1.2mg/dl	白血球数	3,000~10,000/μl
直接ビリルビン	0.0mg/dl以下	赤血球数	4,500~10,000/mm ³
間接ビリルビン	0.1~0.9mg/dl	血小板数	150~400/mm ³
総蛋白	6.7~8.3g/dl	血色素量	14.0~20.0g/dl
アルブミン	3.8~5.0g/dl	ヘマトクリット	40~50%以上
A/G比	1.20~2.50	M C V	80.0~100.0 fL
ALB	38.0~50.0%	M C H	29.2~33.6 g/L
α1	2.1~3.2%	M C H C	34~51 g/dl
α2	5.9~10.0%	血小板数	150~360/mm ³
β	7.1~11.4%	網状赤血球	0.5~1.5%
γ	11.5~20.1%	好中球	3.0~12.0%
A/G比	1.43~2.33	好酸球	0.0~5.0%
T T T	4.0単位以下	好塩基球	0.0~1.0%
Z T T	12.0単位以下	リンパ球	27.0~48.0%
AST(GOT)	10~35 IU/L	凝集率	2.0~7.0%
ALT(GPT)	5~40 IU/L	赤血球	1.0~5.0%
A L P	10~360 IU/L	好塩基球	0.0~1.0%
γ-G T	10~30 IU/L	好中球	0.0~1.0%
LD(LDH)	100~250 IU/L	好酸球	0.0~1.0%
L A P	100~300 IU/L	好塩基球	0.0~1.0%
リウマチ因子	0~10 IU/L	その他	
尿酸	2.0~7.0 mg/dl	血球形態	
クレアチニン	0.5~1.5 mg/dl	ABO血液型	
カルシウム	8.5~10.5 mg/dl	Rh(D)血液型	
トリウム	130~140 mg/dl	露汁中好酸球	(-)
カリウム	2.4~4.7 mg/dl	時間	95~115 秒
クロール	95~110 mg/dl	P 活性値	70~130 %
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L	T 比率	0.85~1.15
アミラーゼ	80~175 IU/L	I/R	
リパーゼ	15~55 IU/L	A P T T	28~38 秒
アンモニア	30~130 μg/dl	フィブリノゲン	150~500mg/dl
尿酸	2.0~7.0 mg/dl	トロンボテスト	7.0%以上
トリウム	130~140 mg/dl	ヘパラスチン	70~130 秒
カリウム	2.4~4.7 mg/dl	炎症	
クロール	95~110 mg/dl	CRP(定量)	0.30mg/dl以下
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L	CRP(定性)	(-)
アミラーゼ	80~175 IU/L	CRP(定性)	20.0μg/dl以下
リパーゼ	15~55 IU/L	ASO価	200IU/ml以下
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7.0 mg/dl		
トリウム	130~140 mg/dl		
カリウム	2.4~4.7 mg/dl		
クロール	95~110 mg/dl		
血漿アミラーゼ	40~130 IU/L		
アミラーゼ	80~175 IU/L		
リパーゼ	15~55 IU/L		
アンモニア	30~130 μg/dl		
尿酸	2.0~7		