

基準範囲外の検査結果表記について

基準範囲内 および 範囲外の検査結果は、以下のような画面表示・印刷となります。

結果参照画面

生化学検査	
血液	
乳び(生化学)	0
溶血(生化学)	0
黄疸(生化学)	0
AST	40
ALT	13
LD(IFCC)	332
ALP(IFCC)	98
γ-GT	<5
TP	5.7
ALB	3.8
A/G	2.00

基準範囲内 : 黒字
 基準範囲 上限 超 : 赤字
 基準範囲 下限 未満 : 青字

生化学検査	
血液	
乳び(生化学)	0
溶血(生化学)	0
黄疸(生化学)	0
AST	179
ALT	50
LD(IFCC)	4458
γ-GT	64
Na	144
K	2.4
Cl	112
Ca	7.5
補正Ca	8.9
CRP	6.23

緊急異常値(高値) : 赤地 白字
 緊急異常値(低値) : 青地 白字
 仮報告(次ページ)でも同じ色となります

印刷

検査種別 生化学検査			
受付日			
受付番号 00010			
検査項目		結果	単位
乳び(生化学)		0	
溶血(生化学)		0	
黄疸(生化学)		0	
AST	H	40	U/L
ALT		13	U/L
LD(IFCC)	H	332	U/L
ALP(IFCC)		98	U/L
γ-GT	L	<5	U/L
TP	L	5.7	g/dL
ALB	L	3.8	g/dL
A/G		2.00	

基準範囲内 : 表示なし
 基準範囲 上限 超 : H
 基準範囲 下限 未満 : L

検査種別 生化学検査			
受付日			
受付番号 00010			
検査項目		結果	単位
乳び(生化学)		0	
溶血(生化学)		0	
黄疸(生化学)		0	
AST	H	179	U/L
ALT	H	50	U/L
LD(IFCC)	!H	4458	U/L
γ-GT	H	64	U/L
Na		144	mmol/L
K	!L	2.4	mmol/L
Cl	H	112	mmol/L
Ca	L	7.5	mg/dL
補正Ca		8.9	mg/dL
CRP	H	6.23	mg/dL

緊急異常値(高値) : !H
 緊急異常値(低値) : !L

※ **時系列表示**は結果参照画面の表示内容に準じます。

※ **カルテ登録**した時の内容は、印刷用紙の内容に準じます。

再検中の検査結果の一部は、暫定的な仮の速報として検査結果をお返しします。
その際は以下のような画面表示・印刷となります。
再検後は、暫定報告とは異なる検査結果に変更される場合があります。

結果参照画面

仮報告

生化学検査

血液

乳び(生化学)	0
溶血(生化学)	0
黄疸(生化学)	0
AST	157
ALT	88
LD(IFCC)	367
ALP(IFCC)	>700
γ-GT	>2000
TP	4.9
ALB	3.0
補正Ca	10.6
IP	4.0
Fe	19
UIBC	391
CRP	0.41

再検中

再検中

基準範囲内 : 緑字
 基準範囲 上限 超 : 薄赤地 赤字
 基準範囲 下限 未満 : 薄青地 青字

印刷

検査種別 生化学検査

受付日

受付番号 00010

検査項目		結果	単位
乳び(生化学)		0	
溶血(生化学)		0	
黄疸(生化学)		0	
AST	H	157	U/L
ALT	H	88	U/L
LD(IFCC)	H	367	U/L
ALP(IFCC)	H	>700(仮)	U/L
γ-GT	H	>2000(仮)	U/L
TP	L	4.9	g/dL
ALB	L	3.0	g/dL
補正Ca		10.6	mg/dL
IP		4.0(仮)	mg/dL
Fe	L	19(仮)	μg/dL
UIBC	H	391	μg/dL
CRP	H	0.41	mg/dL

基準範囲内 : 表示なし (仮)
 基準範囲 上限 超 : H (仮)
 基準範囲 下限 未満 : L (仮)

再検後

生化学検査

血液

乳び(生化学)	0
溶血(生化学)	0
黄疸(生化学)	0
AST	157
ALT	88
LD(IFCC)	367
ALP(IFCC)	1463
γ-GT	2398
TP	4.9
ALB	3.0
補正Ca	10.6
IP	4.0
Fe	20
UIBC	391
CRP	0.41

再検後

再検後

検査種別 生化学検査

受付日

受付番号 00010

検査項目		結果	単位
乳び(生化学)		0	
溶血(生化学)		0	
黄疸(生化学)		0	
AST	H	157	U/L
ALT	H	88	U/L
LD(IFCC)	H	367	U/L
ALP(IFCC)	H	1463	U/L
γ-GT	H	2398	U/L
TP	L	4.9	g/dL
ALB	L	3.0	g/dL
補正Ca		10.6	mg/dL
IP		4.0	mg/dL
Fe	L	20	μg/dL
UIBC	H	391	μg/dL
CRP	H	0.41	mg/dL