

識別番号・報告回数	B-06010654	第5報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	06/08/12	06/08/12	06/08/12	06/08/13	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/08/11	06/08/11	06/08/12	06/08/12	06/08/13	該当なし
赤血球数	$\times 10^4 / \text{mm}^3$	410	560	377		356		301	
ヘモグロビン	g/dL	13.5	17.0	12.2		11.6		9.6	
ヘマトクリット	%	40.0	51.0	37.1		35.9		30.2	
血小板数	$\times 10^4 / \text{mm}^3$	15.0	38.0	13.0		15.8		6.7	
平均赤血球容積 (MCV)	fL	89.0	99.0	98.4		100.8		100.3	
平均赤血球血色素量 (MCH)	pg	29.0	35.0	32.3		32.6		31.9	
平均赤血球血色素濃度 (MCHC)	%	31.0	36.0	32.8		32.3		31.8	
Myelocyte	%					+			
Seg	%	42.0	62.0	85.3		83.0			
好酸球数 (%)	%	1.0	5.0	0.2					
好塩基球 (%)	%	0.0	1.0	0.0					
単球 (%)	%	3.0	7.0	8.3		6.5			
リンパ球 (%)	%	25.0	45.0	6.2		5.0			
Reti	‰	0.8	2.0	1.9		2.1			
プロトロンビン時間	%	80.0	100.0			21.0		8.0	
PT ratio									
PT INR						2.95	3.00	7.31	
活性化部分トロンボプラスチン時間	秒	27.0	40.0			4.04	4.12	13.01	
フィブリノーゲン	mg/dL	200	400			62.7		67.5	
ヘパプラスチンテスト	%	70.0	130.0			14.0		105	
D-dimer	$\mu\text{g/mL}$	0.00	0.50						
AT-III	%	80.0	130.0						
フィブリン体分解産物 (FDP)	$\mu\text{g/mL}$	0.0	10.0			22.8		30.3	
II						2			
尿酸 (血清)	mg/dL	3.0	7.0	3.4					
総蛋白 (血清)	g/dL	6.5	8.0	5.4		5.6		3.6	

MedDRA Version (10.0)

検査		単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	第5報	一般的名称	リン酸オセルタミビル			該当なし
識別番号・報告回数	B-06010654				06/08/11		06/08/11	06/08/12	06/08/12	06/08/13
ウロビリノーゲン(尿)		mg/日	0.0	1.0	+-					
尿沈渣 硝子円柱										
尿沈渣 上皮円柱										
尿沈渣 扁平上皮					1-4					
U-Bac					1+					
アンモニア		μmol/L	9	33	280	441			796	
総コレステロール		mg/dL	120	220	182	175				
HDL-Cho		mg/dL	36	60	57					
LDL-Cho		mg/dL	0	140		93				
トリグリセリド (中性脂肪)		mg/dL	60	130	24	14				
PR-F ALB%		%								
PR-F ALB		g/dL	4.00	5.40						
LDHアイソザイ Δ1		%	20	32						
LDHアイソザイ Δ2		%	28	35						
LDHアイソザイ Δ3		%	21	27						
LDHアイソザイ Δ4		%	6	13						
LDHアイソザイ Δ5		%	4	14						
ALPアイソザイ Δ1		%								
ALPアイソザイ Δ2		%								
ALPアイソザイ Δ3		%								
HCV-RNA定量		KIU/mL	0.0	0.4						
CF		倍	0	4						
CNV IgM		倍	0	10						
CNV IgG		倍	0	10						
単ヘルIgM(FA)		倍	0	10						

MedDRA

Version (10.0)

識別番号・報告回数	B-06010654	第5報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	06/08/11	06/08/11	06/08/11	06/08/12	06/08/12	06/08/13	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/08/11	06/08/11	06/08/11	06/08/11	06/08/12	06/08/12	06/08/13	該当なし
アルブミン (血清)	g/dL	3.7	5.2	3.3				3.6		2.6	
GLB	g/dL	2.5	3.5	2.1							
A-G		1.1	1.7	1.6							
硫酸亜鉛混濁試験 (ZTT)	Kunkel単位	4	12								
チモール混濁試験 (TTT)	Kunkel単位	0	5								
総ビリルビン	g/dL	0.2	1.2	7.6				9.7		9.2	
直接ビリルビン	mg/dL	0.0	0.5	1.4				2.6		3.2	
間接ビリルビン	mg/dL	0.2	0.6	6.2							
AST (GOT)	IU	8	33	20				24		28	
ALT (GPT)	IU	3	30	18				19		14	
AL-P	IU	108	313	212				332		196	
LD	IU	118	226	302				412		367	
γ-GTP	IU	4	50	19				22			
ChE	IU	197	437	247				244		163	
クレアチンキナーゼ	IU/L	15	166	122				161		258	
尿素窒素 (血清)	mg/dL	8.0	20.0	7.6				8.1		11.1	
血中クレアチニン	mg/dL	0.4	1.1	2.2				3.1		6.3	
ナトリウム	mEq/L	135	147	143				139		136	
カリウム	mEq/L	3.5	5.0	4.6				4.9		6.3	
クロール	mEq/L	98	108	101				100		101	
カルシウム	mg/dL	8.0	10.5	8.1				7.1		6.1	
マグネシウム	mg/dL	1.9	2.5								
アミラーゼ	IU/L	32	104	233				520		148	
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL			396				265		206	
FBS	mg/dL										
C-反応性蛋白	mg/dL	0.0	0.4	0.1				0.1		0.3	
UP		0.0	0.5	+							
UG		0.0	0.5	+							
尿ケトン体		0.0	1.0	+-							
U-Bil		0.0	0.0	-							
潜血		0.0	0.5	3+							

