

識別番号・報告回数		B-06010654		第5報		リン酸オセルタミビル		該当なし				
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/07/25	06/07/26	06/07/27	06/07/28	06/07/29	06/07/31	06/08/01	06/08/02	06/08/03
動脈血酸素分圧 (PaO ₂)	mmHg											
chCO3-(P)	mmo/L											
chCO3-(P, st)	mmo/L											
cBase(B)	mmo/L											
cBase(Ecf)	mmo/L											
pO2 (a)/F02 (I)	mmHg											
sO2	%											
pO2 (A, T)	mmHg											
pO2 (a/A, T)	%											
pO2 (A-a, T)	mmHg											
ctHb	g/dL											
Hct	%											
F02Hb	%											
F00Hb	%											
FIMethb	%											
FHHb	%											
cNa+	mmo/L											
ck+	mmo/L											
cCl-	mmo/L											
cCa2+	mmo/L											
cCa2+(7, 4)	mmo/L											
AG	mmo/L											
cGlu	mg/dL											
cLac	mmo/L											
mOsm	mmo/kg											
SIMV												
F102	%											
FV	mL											
PEEP												
PS												
PC												
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/08/04	06/08/05	06/08/06	06/08/07	06/08/08	06/08/09	06/08/09	06/08/09	06/08/10
白血球数	/mm ³	3500	9000	7500	6200	6700	6600	8300	14300			11300
											MedDRA	Version (10.0)

検査	単位	B-06010654		正常範囲 低値	正常範囲 高値	第5報		リン酸オセルタミビル							該当なし	
		報告回数	一般的名称			06/08/04	06/08/05	06/08/06	06/08/07	06/08/08	06/08/09	06/08/09	06/08/09	06/08/09	06/08/10	
アルブミン (血清)	g/dL	3.7	5.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.7	3.7	3.7	3.5	3.7				3.3
GLB	g/dL	2.5	3.5	2.8	3.5	2.8	3.5	2.6	2.6	2.4	2.4	2.4				2.6
A-G		1.1	1.7	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5				1.3
硫酸亜鉛混濁試験 (ZTT)	Kunke 単位	4	12													
チモール混濁試験 (TTT)	Kunke 単位	0	5													
総ビリルビン	g/dL	0.2	1.2	18.8	15.4	14.0	18.8	13.9	13.9	13.2	9.8	13.2				7.5
直接ビリルビン	mg/dL	0.0	0.5	12.7	8.2	5.6	12.7	4.1	4.1	3.5	2.3	3.5				1.6
間接ビリルビン	mg/dL	0.2	0.6	6.1	7.2		6.1	9.8	9.8	9.7	7.5	9.7				5.9
AST (GOT)	IU	8	33	376	164	109	376	63	63	36	27	36				24
ALT (GPT)	IU	3	30	889	332	186	889	123	123	87	54	87				28
AL-P	IU	108	313	515	294	270	515	280	280	256	258	256				274
LD	IU	118	226	298	230	213	298	231	231	248	241	248				329
γ-GTP	IU	4	50	166	65		166	46	46	38	37	38				34
ChE	IU	197	437		255		255				302					368
クレアチンキナーゼ	IU/L	15	166			29					122					112
尿素窒素 (血清)	mg/dL	8.0	20.0	4.4	2.8	1.4	4.4	1.4	1.4	1.3	3.0	1.3				4.8
血中クレアチニン	mg/dL	0.4	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8				1.6
ナトリウム	mEq/L	135	147	140	139	142	140	140	140	140	142	140				140
カリウム	mEq/L	3.5	5.0	4.8	4.4	4.3	4.8	4.7	4.7	5.3	4.4	5.3				4.7
クロール	mEq/L	98	108	107	107	104	107	108	108	109	105	109				100
カルシウム	mg/dL	8.0	10.5	8.9	8.6	8.3	8.9	9.2	9.2	9.0	9.0	9.0				8.2
マグネシウム	mg/dL	1.9	2.5													
アミラーゼ	IU/L	32	104			135					151					252
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL				154	137		186								388
FBS	mg/dL															
C-反応性蛋白	mg/dL	0.0	0.4	1.3	0.5	0.4	1.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2				0.1
UP		0.0	0.5	-	-	-	-	+	+	+	2+	2+				+
UG		0.0	0.5	-	-	-	-	-	-	2+	+	+				2+
尿ケトン体		0.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	+-	+-				+-
U-Bil		0.0	0.0	2+	+		2+	+	+	+	-	-				-
潜血		0.0	0.5	-	-	-	-	2+	2+	3+	3+	3+				3+
												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		該当なし				
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/08/04	06/08/05	06/08/06	06/08/07	06/08/08	06/08/09	06/08/09	06/08/09	06/08/09	06/08/10	
ウロビリノーゲン(尿)	mg/日	0.0	1.0	+-	+-		+-	+-	+-				+-	
尿沈渣 硝子円柱					1-4		1-4	1-4						
尿沈渣 上皮円柱					1-4									
尿沈渣 扁平上皮														
U-Bac							1+	2+	2+	2+			2+	
アンモニア	μmol/L	9	33	121		127	141	208	198				313	
総コレステロール	mg/dL	120	220						205					
HDL-Cho	mg/dL	36	60											
LDL-Cho	mg/dL	0	140											
トリグリセリド (中性脂肪)	mg/dL	60	130											
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											
CMV IgM	倍	0	10											
CMV IgG	倍	0	10											
単ヘルペス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	06/08/07	06/08/08	06/08/09	06/08/09	06/08/09	06/08/10
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値							該当なし
単ヘルIgG(FA)	倍	0	10							
HbA1C	%	4.3	5.8							
HBsAg										
HCV Ab I I		0.00	0.99							
HIV Ab 1+2		0.0	1.0							
STS		-999.0	0.9							
梅毒定性 体(定性)		-999.0	9.9							
IgG	mg/dL	778	1794							
IgA	mg/dL	80	413							
IgM M	mg/dL	37	254							
フェリチン	ng/mL	40	135							
セルロプラスミ ン	mg/dL	21	37							
FANA	倍	0	79							
抗ミトコンドリ アM2	Index	0.0	6.9							
アデノウイルス	倍	0	4							
抗EA-IgG	倍	0.0	1.0							
抗VCA-IgM	倍	0.0	1.0							
抗VCA-IgG	倍	0.0	1.0							
トランスフェリ ン	mg/dL	190	320				164			
RBP	mg/dL	2.5	7.1				0.3			
プレアルブミン	mg/dL	22	40				13.3			
AFP	ng/mL	0.0	20.0				9.6			
大小不同 多染性										
鉄	μg/dL	80	180							
総鉄結合能		260	410							
不飽和鉄結合能		125	280							
DLST Tamiflu										
F02	%						0.21	0.21	0.21	0.21
T	%						37.0	37.0	37.0	37.0
動脈血pH							7.441	7.488	7.504	7.520
動脈血二酸化炭 素分圧 (PaCO2)	mmHg						33.8	36.3	30.5	34.7
MedDRA										Version (10.0)