

検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	第5報	リン酸セルタミビル		該当なし						
					一般的名称	07/03/07	07/03/09	07/03/12	07/03/14	07/03/16	07/03/20	07/03/23	
白血球数	/mm <sup>3</sup>					07		4700	5300	3800	4800	4900	3900
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>							235	210	204	234	231	255
ヘモグロビン	g/dL							7.4	6.6	6.3	7.2	7.1	7.6
ヘマトクリット	%							20.4	18.7	18.3	21.3	21.5	23.5
平均赤血球容積 (MCV)	fL							86.8	89.0	89.7	91.0	93.1	92.2
平均赤血球血色 素量(MCH)	pg							31.5	31.4	30.9	30.8	30.7	29.8
平均赤血球血色 素濃度(MCHC)	%							36.3	35.3	34.4	33.8	33.0	32.3
血小板数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>							16.3	17.4	16.5	14.7	12.9	10.2
Stab	%							1.0	1.0	1.0	6.0	1.0	6.0
Seg	%							82.0	81.0	68.5	65.0	68.0	58.0
好酸球数 (%)	%							0.0	3.5	4.5	3.0	4.5	0.5
リンパ球 (%)	%							11.0	8.5	14.0	22.0	20.5	32.5
単球 (%)	%							4.0	6.0	11.0	4.0	6.0	3.0
好塩基球 (%)	%							0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
A-Lym	%							2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Reti	%							6.8	5.9	6.1	3.6	3.4	2.5
総蛋白 (血清)	g/dL			12				7.8	8.2	7.9	8.2	8.4	8.2
アルブミン (血 清)	g/dL							2.3	2.6	2.4	2.5	2.5	2.4
総ビリルビン	mg/dL							0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
尿素窒素 (血清)	mg/dL							86	79	74	71	70	67
血中クレアチニ ン	mg/dL							5.08	6.12	7.15	7.86	8.92	9.64
尿酸 (血清)	mg/dL							7.5	8.3	8.2	7.9	7.3	7.4
AST (GOT)	IU							17	13	12	13	16	19
ALT (GPT)	IU							16	12	9	9	8	9
アルカリフォス ファターゼ								156	173	171	184	202	200
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU							229	248	246	263	288	291
クレアチンキナ ーゼ	IU/L							125	87	89	95	105	326
アミラーゼ	IU/L							120	146	146	144	153	129
											MedDRA		Version (10.0)

識別番号・報告回数		第5報		リン酸アズルタミビル		該当なし							
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	05/02/11	06/11/20	07	07/03/07	07/03/09	07/03/12	07/03/14	07/03/16	07/03/20	07/03/23
FBS	mg/dL							84	142	163	138	145	125
ナトリウム	mEq/L							125	131	136	136	139	138
カリウム	mEq/L							2.8	2.6	2.8	2.9	2.8	2.9
クロール	mEq/L							94	98	102	101	102	102
カルシウム	mg/dL			12				7.9	8.1	8.0	8.6	8.7	8.7
リン	mg/dL							6.2	5.7	6.1	6.3	5.5	5.7
C-反応性蛋白	mg/dL							1224	2477	1975	1461	1079	901
EPO													6.3
動脈血pH					7.359			7.369					
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr				38.4			28.5					
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr				100.6			109.4					
動脈血HCO3-					21.2			16.1					
動脈血BE					-3.8			-7.6					
動脈血SO2					97.4			97.9					
体温	°C			38									
SpO2	%												
O2	L												
SP	mmHg					150-170							
DP	mmHg					70-80							
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	07/03/24	07/03/25	07/03/25	07/03/25	07/03/25	07/03/26	07/03/26			
白血球数	/mm <sup>3</sup>												
赤血球数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>												
ヘモグロビン	g/dL												
ヘマトクリット	%												
平均赤血球容積 (MCV)	fL												
平均赤血球血色素量 (MCH)	pg												
平均赤血球血色素濃度 (MCHC)	%												
血小板数	x10 <sup>4</sup> /mm <sup>3</sup>												
Stab	%												
											MedDRA	Version (10.0)	

識別番号・報告回数	B-07000104	第5報	一般的名称	リン酸タセルタミビル	07/03/25	07/03/25	07/03/26	07/03/26	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	07/03/24	07/03/25	07/03/25	07/03/26	07/03/26	
Seg									
好酸球数 (%)	%								
リンパ球 (%)	%								
単球 (%)	%								
好塩基球 (%)	%								
A-Lym	%								
Reti	%								
総蛋白 (血清)	g/dL								
アルブミン (血清)	g/dL								
総ビリルビン	mg/dL								
尿素窒素 (血清)	mg/dL								
血中クレアチニン	mg/dL								
尿酸 (血清)	mg/dL								
AST (GOT)	IU								
ALT (GPT)	IU								
アルカリフォスファターゼ									
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU								
クレアチンキナーゼ	IU/L								
アミラーゼ	IU/L								
FBS	mg/dL								
ナトリウム	mEq/L								
カリウム	mEq/L								
クロール	mEq/L								
カルシウム	mg/dL								
リン	mg/dL								
C-反応性蛋白	mg/dL								
EPO									
動脈血pH								7.415	
動脈血二酸化炭素分圧 (PaCO2)	Torr							45.3	
動脈血酸素分圧 (PaO2)	Torr							63.5	

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国) 検査及び処置の結果

識別番号・報告回数	B-07000104	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	07/03/24	07/03/25	07/03/25	07/03/25	07/03/26	07/03/26
動脈血HC03-					28.4				
動脈血BE					3.2				
動脈血S02					92.5				
体温	°C			38.9	38.6	37.4	39.4	39	
SpO2	%							97	71-72
O2	L							6	
SP	mmHg								
DP	mmHg								
その他の情報の有無									
診断に関連する検査及び処置の結果									

識別番号・報告回数	B-07000104	第5報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	Version (10.0)
MedDRA					

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国) 過去の治療歴に関する情報

識別番号・報告回数	B-07000104	第5報	一般的名称	リン酸オセルタミビル	該当なし				
原疾患・合併症・既往歴	治療開始日	治療終了日	備考	その他の記述情報	医薬品名	開始日	終了日	使用理由	副作用 (発現した場合のみ)
インフルエンザ		継続	インフルエンザA (原疾患)	入院、職業 (無職)	オンコピン	05/03	05/11		
多発性骨髄腫	05/02	継続	多発性骨髄腫 (原疾患)		アドリアシン	05/03	05/11		
慢性腎不全	05/12	継続	慢性腎不全 (合併症)		デカドロン	05/03	05/11		
濃厚赤血球輸血	07/03/07	07/03/20	赤血球濃厚液 (総量: 6単位)		オンコピン	06/08	06/09		
動静脈シャント手術	07/03/22	07/03/22	内シャント造設術		デカドロン	06/08	06/09		
末梢血幹細胞アブエレーシス	06/08	06/09	自己末梢血幹細胞採取		オンコピン	06/08	06/09		
					エンドキサン	06/08	06/09		
					セルシン	05			痙攣
MedDRA									
Version (10.0)									

識別番号・報告回数	B-07000104	第5報		一般的名称		リン酸オセルタミビル		該当なし	
		医薬品販売名 (Lot)	一般的名称	医薬品に対して取られた処置	開始日	終了日	投与開始から発現までの時間間隔	投与終了から発現までの時間間隔	再投与による再発の有無
1. 日本 (日本)	タミフル	リン酸オセルタミビル	非該当	07/03/25	07/03/25				
2. 日本	カロナール	アセトアミノフェン	非該当	07/03/24	07/03/24				
3. 日本	アムロジン	ベシル酸アムロジピン		07/03/26	07/03/26				
4. 日本	プロプレス	カンデサルタンシレキセチル		07/03/26	07/03/26				
5. 日本	カルデナリン	メシル酸ドキサゾジン		07/03/26	07/03/26				
6. 日本	クレメジン	球形吸着炭		07/03/26	07/03/26				
7. 日本	重曹	炭酸水素ナトリウム		07/03/26	07/03/26				
8. 日本	サロベール	アロプリノール		07/03/26	07/03/26				
9. 日本	ガスターD	ファモチジン		07/03/26	07/03/26				
10. 日本	カルタン	沈降炭酸カルシウム		07/03/14	07/03/26				
11. 日本	プレタール	シロスタゾール		07/03/23	07/03/26				
12. 日本	タゾシン	タゾバクタムナトリウム・ピペラシリンナトリウム		07/03/24	07/03/25				
13. 日本	カルベニン点滴用	パニペネム・ベタミブロン		07/03/25	07/03/26				
14. 日本	ヴェノグロブリンーIH	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン		07/03/25	07/03/26				
評価対象となる副作用/有害事象名		評価の情報源		医薬品と副作用/有害事象の因果関係 (評価方法)		評価結果		医薬品に関するその他情報	
1.								1. タミフル:	
2.								2. カロナール:	
3.								3. アムロジン:	
4.								4. プロプレス:	
5.								5. カルデナリン:	
6.								6. クレメジン:	
7.								7. 重曹:	
8.								8. サロベール:	
MedDRA						Version (10.0)			

(様式第2(四))

医薬品 副作用・感染症 症例票 (国内・外国)

評価に関する情報

4 / 5

識別番号・報告回数		第5報	一般的名称		リン酸オセルタミビル		該当なし	
B-07000104		評価の情報源	医薬品と副作用／有害事象の因果関係 (評価方法)		評価結果		医薬品に関するその他情報	
9.	評価対象となる副作用／有害事象名					9. ガスターD ;		
10.						10. カルタン ;		
11.						11. プレタール ;		
12.						12. タゾシン ;		
13.						13. カルベニニン点滴用 ;		
14.						14. ヴェノグロブリン-IH ;		
報告された死因		肺炎、 癌腫	剖検	無	剖検による死因			
			MedDRA		Version (10.0)			