

識別番号・報告回数	B-07006772	第3報	一般的名称	リン酸オ-ズルタミビル	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19
カリウム	mEq/L													
カルシウム	mg/dL													
鉄	μg/dL													
血糖 (ブドウ糖)	mg/dL													
C-反応性蛋白														
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19
SP	mmHg			97	97	96	102	96	94	95	95	95	95	95
DP	mmHg			54	51	50	60	54	48	55	55	55	55	55
HR	回/分			150	149	147	148	137	90台-126	147	145	145	140	140
PR	回/分			137	141	141	141	143	148	140	144	144	142	142
酸素飽和度	%			97	97	36-126	96	97	96	96	97	97	97	97
体温	°C													
白血球数	/mm ³													
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³													
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 ⁴ /mm ³													
Stab	%													
Seg	%													
好中球数 (%)	%													
好塩基球 (%)	%													
好酸球数 (%)	%													
リンパ球 (%)	%													
単球 (%)	%													
C-反応性蛋白	mg/dL													
LDL	mg/dL	70	139											
動脈硬化指数			3.3											
												MedDRA	Version (10.0)	

識別番号・報告回数	B-07006772	第3報	一般的名称	リン酸オザルタミビル	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	該当なし
検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19
SP	mmHg			128	126	70	94	92	90	97	85	75	62
DP	mmHg			55	55	38	54	55	54	49	47	40	30
HR	回/分			147	147	146	146	141	124	142	147	143	141
PR	回/分			111	130	135	133	126	92	88	75	0	0
酸素飽和度	%			96	93	62	93	95	97	96	95	95	96
体温	°C												
白血球数	/mm ³												
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³												
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 ⁴ /mm ³												
Stab	%												
Seg	%												
好中球数 (%)	%												
好塩基球 (%)	%												
好酸球数 (%)	%												
リンパ球 (%)	%												
単球 (%)	%												
C-反応性蛋白	mg/dL												
LDL	mg/dL	70	139										
動脈硬化指数			3.3										
NH3	μg/dL	12	66										
ガラス板法													
TPHA													
HBsAg													
総蛋白 (血清)	g/dL												
総ビリルビン	mg/dL												
直接ビリルビン	mg/dL												
間接ビリルビン	mg/dL												

MedDRA Version (10.0)

検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	第3報			リン酸ゲマルタミビル						該当なし					
				06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19	06/02/19				
白血球数	/mm ³																	
赤血球数	x10 ⁴ /mm ³																	
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 ⁴ /mm ³																	
SIab	%																	
Seg	%																	
好中球数 (%)	%																	
好塩基球 (%)	%																	
好酸球数 (%)	%																	
リンパ球 (%)	%																	
単球 (%)	%																	
C-反応性蛋白	mg/dL																	
LDL	mg/dL	70	139															
動脈硬化指数			3.3															
NH3	μg/dL	12	66															
ガラス板法																		
TPHA																		
HBsAg																		
総蛋白 (血清)	g/dL																	
総ビリルビン	mg/dL																	
直接ビリルビン	mg/dL																	
間接ビリルビン	mg/dL																	
硫酸亜鉛混濁試験 (ZTT)	Kunkel単位																	
AST (GOT)	IU																	
ALT (GPT)	IU																	
ALP	IU																	

MedDRA Version (10.0)