

検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	第3報	一般的名称	リン酸セタルミビル	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
平均赤血球容積 (MCV)	fL			06/02/19										
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	$\times 10^4 / \text{mm}^3$													
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	$\mu\text{g/dL}$	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)	Kunzel 単位													
AST (GOT)	IU													
ALT (GPT)	IU													
ALP	IU													
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU													
γ -GTP	IU													
ChE	IU													
クレアチンキナーゼ	IU/L													

識別番号・報告回数	B-07006772	第3報	一般的名称	リン酸オ-2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										
血小板数	$\times 10^4 / \text{mm}^3$												
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	$\mu\text{g/dL}$	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												
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU												
γ -GTP	IU												
ChE	IU												
クレアチンキナーゼ	IU/L												
アミラーゼ	IU/L												
総コレステロール	mg/dL												
HDL	mg/dL												
トリグリセリド (中性脂肪)	mg/dL												

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	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
尿酸(血清)	mg/dL												
尿素窒素(血清)	mg/dL												
血中クレアチニン	mg/dL												
ナトリウム	mEq/L												
クロール	mEq/L												
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
SP	mmHg			135	124	109	107	108	101	101	100	101	102
DP	mmHg			63	60	66	63	64	59	60	80	60	54
HR	回/分			148	152	152	153	155	157	156	157	153	131
PR	回/分			145	144	145	143	147	149	148	146	148	120
酸素飽和度	%			97	97	96	87	94	99	96	97	99	98
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												
平均赤血球色素量(MCH)	pg												
平均赤血球色素濃度(MCHC)	%												
血小板数	x10 ⁴ /mm ³												
Stab	%												
Seg	%												
好中球数 (%)	%												
好塩基球 (%)	%												
											MedDRA	Version (10.0)	

検査	単位	正常範囲 低値	正常範囲 高値	第3報		一般的名称		リン酸オザルタミビル		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
識別番号・報告回数	B-07006772										
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										
AL-P	IU										
乳酸脱水素酵素 (LDH)	IU										
γ-GTP	IU										
ChE	IU										
クレアチンキナーゼ	IU/L										
アミラーゼ	IU/L										
総コレステロール	mg/dL										
HDL	mg/dL										
トリグリセリド (中性脂肪)	mg/dL										
尿酸 (血清)	mg/dL										
尿素窒素 (血清)	mg/dL										
血中クレアチニン	mg/dL										
ナトリウム	mEq/L										
クロール	mEq/L										
				MedDRA		Version (10.0)					