

Chinese translation of LOINC terms

LOINC Component	Property	Time	System	Scale	Method
1-8 ACYCLOVIR	SUSC	PT	ISLT	ORDQN	
无环鸟苷	敏感性	时间点	分离株	定量型或等级型	
10-9 AMDINOCILLIN	SUSC	PT	ISLT+SER	ORD	SBT
甲亚胺青霉素	敏感性	时间点	分离株+血清	等级型	血清 杀菌 滴度
100-8 CEFOPERAZONE	SUSC	PT	ISLT	ORDQN	MIC
氯哌羟苯唑啉	敏感性	时间点	分离株	定量型或等级型	最小抑制浓度
101-6 CEFOPERAZONE	SUSC	PT	ISLT	ORDQN	AGAR DIFFUSION
氯哌羟苯唑啉	敏感性	时间点	分离株	定量型或等级型	琼脂 扩散
102-4 CEFOPERAZONE	SUSC	PT	ISLT+SER	ORD	SBT
氯哌羟苯唑啉	敏感性	时间点	分离株+血清	等级型	血清 杀菌 滴度
10226-9 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	INTRAVASCULAR SPACE.XXX	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	血管内 空间.XXX	定量型	
10232-7 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	AORTIC ROOT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	主动脉 根	定量型	
10233-5 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.ATRIUM .LEFT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏.心房.左侧	定量型	
10234-3 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.ATRIUM .RIGHT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏.心房.右侧	定量型	
10235-0 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.ATRIUM .RIGHT.HIGH	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏.心房.右侧.高	定量型	

<i>LOINC Component</i>	<i>Property</i>	<i>Time</i>	<i>System</i>	<i>Scale</i>	<i>Method</i>
10236-8 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.ATRIUM .RIGHT.LOW	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏,心房,右侧, 低	定量型	
10237-6 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.ATRIUM .RIGHT.MID	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏,心房,右侧, 中	定量型	
10238-4 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.VENTRI CLE.LEFT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏,心室,左侧	定量型	
10239-2 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.VENTRI CLE.RIGHT.OU TFLOW TRACT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏,心室,右侧, 流出道	定量型	
10240-0 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	HEART.VENTRI CLE.RIGHT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	心脏,心室,右侧	定量型	
10241-8 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	CORONARY SINUS	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	冠状窦	定量型	
10242-6 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	DUCTUS ARTERIOSUS	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	动脉导管	定量型	
10243-4 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	VENA CAVA.INFERIO R	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	腔静脉,下	定量型	
10244-2 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	PULMONARY ARTERY.LEFT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	肺动脉,左侧	定量型	

<i>LOINC Component</i>	<i>Property</i>	<i>Time</i>	<i>System</i>	<i>Scale</i>	<i>Method</i>
10245-9 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	PULMONARY ARTERY.MAIN	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	肺动脉.主	定量型	
10246-7 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	PULMONARY ARTERY.RIGHT	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	肺动脉.右侧	定量型	
10247-5 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	PULMONARY WEDGE	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	肺楔	定量型	
10248-3 OXYGEN CONTENT	SCNC	PT	VENA CAVA.SUPERIOR	QN	
氧含量	摩尔浓度	时间点	腔静脉.上	定量型	MLC
103-2 CEFORANIDE 水溶性油	SUSC	PT	ISLT	QN	最小致死浓度
10327-5 EOSINOPHILS/100 LEUKOCYTES	敏感性	时间点	分离株	定量型	MANUAL COUNT
嗜酸性粒细胞/100 白细胞	NFR	PT	SPT	QN	手工计数
10328-3 LYMPHOCYTES/100 LEUKOCYTES	数量或计数分	时间点	痰液	定量型	MANUAL COUNT
淋巴细胞/100 白细胞	NFR	PT	CSF	QN	手工计数
10329-1 MONOCYTES/100 LEUKOCYTES	数量或计数分	时间点	脑脊液	定量型	MANUAL COUNT
单核细胞/100 白细胞	NFR	PT	CSF	QN	手工计数
10330-9 MONOCYTES/100 LEUKOCYTES	数量或计数分	时间点	脑脊液	定量型	MANUAL COUNT
单核细胞/100 白细胞	NFR	PT	FLU	QN	手工计数
10332-5 CORTISOL^PRE 250 UG CORTICOTROPIN IM	MCNC	PT	SER/PLAS	QN	
皮质醇^PRE 250 UG 促肾上腺皮质激素 IM	质量浓度	时间点	血清/血浆	定量型	

<i>LOINC Component</i>	<i>Property</i>	<i>Time</i>	<i>System</i>	<i>Scale</i>	<i>Method</i>
10333-3	APPEARANCE	PT	CSF	NOM	
	外观	时间点	脑脊液	名义型	
10334-1	CANCER AG 125	PT	SER/PLAS	QN	
	癌 AG 125	时间点	血清/血浆	定量型	
10335-8	COLOR	PT	CSF	NOM	
	颜色	时间点	脑脊液	名义型	
10336-6	GONADOTROPIN PEPTIDE	PT	UR	QN	
	促性腺激素肽	时间点	尿液	定量型	
10337-4	PROCOLLAGEN PEPTIDE.TYPE 1	PT	SER	QN	
	前胶原肽.1型	时间点	血清	定量型	
10338-2	BARBITURATES	PT	SER/PLAS	QN	
	巴比妥酸盐类药物	时间点	血清/血浆	定量型	
10339-0	FLUOXETINE+NORFLUOXETINE	PT	SER/PLAS	QN	
	氟西汀+去甲氟西汀	时间点	血清/血浆	定量型	
10340-8	MOLINDONE	PT	SER/PLAS	QN	
	莫林酮	时间点	血清/血浆	定量型	
10341-6	NORPROPOXYPHENE	PT	SER/PLAS	QN	
	去甲丙氧芬	时间点	血清/血浆	定量型	
10342-4	SULFAMETHOXAZOLE	PT	SER/PLAS	QN	
	磺胺甲基异恶唑	时间点	血清/血浆	定量型	
10343-2	TEMAZEPAM	PT	SER/PLAS	QN	
	羟基安定	时间点	血清/血浆	定量型	
10344-0	TRANLYCPROMINE	PT	SER/PLAS	QN	
	反苯环丙胺	时间点	血清/血浆	定量型	

<i>LOINC Component</i>	<i>Property</i>	<i>Time</i>	<i>System</i>	<i>Scale</i>	<i>Method</i>
10345-7 TRIHEXYPHENIDYL 三己芬迪	MCNC 质量浓度	PT 时间点	UR 尿液	QN 定量型	
10346-5 HEMOGLOBIN A 血红蛋白 A	ACNC 任意浓度	PT 时间点	BLD 全血	QN 定量型	ELECTROPHORESIS 电泳
10347-3 BABESIA MICROTI IDENTIFIED 巴贝西虫 MICROTI 已鉴定的	PRID 存在与否或身 份标识	PT 时间点	BLD 全血	NOM 名义型	MICROSCOPY.LIGHT 显微镜检查.光学
10348-1 BORDETELLA PARAPERTUSSIS AB 博德特氏菌 副百日咳 AB	ACNC 任意浓度	PT 时间点	SER 血清	ORD 等级型	
10349-9 BRUCELLA SP AB 布鲁菌属 SP AB	ACNC 任意浓度	PT 时间点	SER 血清	QN 定量型	
10350-7 HERPES SIMPLEX VIRUS AB.IGM 单纯疱疹病毒 AB.IGM	TITR 稀释系数、稀 释倍数(滴度)	PT 时间点	SER 血清	QN 定量型	EIA 酶免疫分析
10351-5 HIV 1 RNA HIV 1 RNA	ACNC 任意浓度	PT 时间点	SER/PLAS 血清/血浆	QN 定量型	PROBE.AMP 探针.扩增
10352-3 MICROORGANISM IDENTIFIED 微生物 已鉴定的	PRID 存在与否或身 份标识	PT 时间点	GEN 外生殖器或外阴	NOM 名义型	AEROBIC CULTURE 需氧培养
10353-1 MICROORGANISM IDENTIFIED 微生物 已鉴定的	PRID 存在与否或身 份标识	PT 时间点	NOSE 鼻	NOM 名义型	AEROBIC CULTURE 需氧培养
10354-9 MICROORGANISM IDENTIFIED 微生物 已鉴定的	PRID 存在与否或身 份标识	PT 时间点	URTH 尿道	NOM 名义型	CULTURE 培养