

表 MedicationRequest.dosageInstruction 処方情報の用法指示情報

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
1	text				1..1	string	"内服・経口・1日3回 朝昼夕食後 1回1錠 7日分"	dosageInstruction が表す処方指示の文字列表現。値は例示。
2	additionalInstruction				0..*	CodeableConcept		補足的な処方指示。本文書では、不均等投与を1日用法として記載する場合に、補足用法コードを記録するために使用する。詳細は「4.9.5 均等分割用法と不均等用法」参照。
2.1		coding			1..1	Coding		
2.1.1			system		1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.22"	JAMI 補足用法 8 桁コードを識別する URI。固定値
2.1.2			code		1..1	code	"V14NNNNN"	JAMI 補足用法コード指定する。値は例示。
2.1.3			display		0..1	string	"不均等・1回目・4錠"	コードの表示名。値は例示。
3	timing				1..1	Timing		服用タイミングを記録する。
3.1		event			0..*	dateTime	"2020-08-21"	服用タイミングを具体的な日時で指定する場合に使用する。値は例示。詳細は「4.9.6.4 指定日」参照。
3.2		repeat			0..1	Element		

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
3.2.1			bound sDurat ion		0..1	Duration		服用開始日から服用終了日までの全日数。実 投与日数ではないことに注意する。詳細は 「4.9.3.2 内服薬 3)投与日数」、及び、 「4.9.3.3 外用薬 3)投与期間」を参照。
3.2.1 .1				value	1..1	decimal	7	投薬日数。値は例示。
3.2.1 .2				unit	1..1	string	“日”	投薬日数の単位文字列。固定値。
3.2.1 .3				system	1..1	uri	“http://unitsofmeasure.o rg”	単位コード UCUM のコード体系を識別する URI。固定値。
3.2.1 .4				code	1..1	code	“d”	日を意味する単位コード「d」。固定値。
3.3		code			1..1	Codeabl eConce pt		用法。JAMI 標準用法コードを指定する。詳 細は「4.9.3.2 内服薬 1)用法」、及び、 「4.9.3.3 外用薬 1)用法」を参照。
3.3.1			coding		1..1	Coding		
3.3.1 .1				system	1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.200250. 2.2.20.20"	JAMI 標準用法 16 桁コードを識別する URI。 固定値。
3.3.1 .2				code	1..1	code	"1013044400000000"	JAMI 標準用法コード。値は例示。
3.3.1 .3				displa y	0..1	string	"内服・経口・1日3回 朝昼夕食後"	JAMI 標準用法コードの表示名。値は例示。
4	asNeeded Boolean				0..1	boolean		頓用型の用法を指定する場合に“true”を指定 する。詳細は「4.9.4.2 頓用」を参照。

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
5	site				0..1	CodeableConcept		外用薬で部位を指定する場合に使用する。詳細は「4.9.3.3 外用薬 4)部位」参照。
5.1		coding			1..1	Coding		
5.1.1			system		1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.32"	JAMI 外用部位 3 桁コードを識別する URI。固定値。
5.1.2			code		1..1	code	"950"	JAMI 部位コード。値は例示。
5.1.3			display		0..1	string	"膝"	JAMI 部位コードの表示名。値は例示。
5.2		text			0..1	string	"膝"	部位のテキスト表現。
6	route				0..1	CodeableConcept		投与経路
6.1		coding			1..1	Coding		
6.1.1			system		1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.40"	JAMI 用法コード表投与経路区分 2 桁コードを識別する URI。固定値。
6.1.2			code		1..1	code	"10"	JAMI 用法コード表投与経路区分 2 桁コード。値は例示。
6.1.3			display		0..1	string	"経口"	JAMI 用法コード表投与経路区分 2 桁コードの表示名。値は例示。
6.2		text			0..1	string	"経口"	投与経路の文字列表現。コードで指定できない場合、本要素で文字列として指定してもよい。

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
7	method				0..1	CodeableConcept		投与方法
7.1		coding			1..1	Coding		
7.1.1			system		1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.200250.2.2.20.30"	投与方法に対応する JAMI 用法コード表基本用法 1 桁コードを識別する URI。
7.1.2			code		1..1	code	"1"	JAMI 用法コード表基本用法 1 桁コード。値は例示。
7.1.3			display		0..1	string	"内服"	JAMI 用法コード表基本用法 1 桁コードの表示名。値は例示。
7.2		text			0..1	string	"内服"	投与方法のテキスト表現。コードで指定できない場合、本要素で文字列として指定してもよい。
8	doseAndRate				0..*	Element		投与量を記録する。記録方法の詳細は、「4.9.3.2 内服薬 2)用量」参照。
8.1		type			1..1	CodeableConcept		力価区分。
8.1.1			coding		1..1	Coding		
8.1.1.1				system	1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.100495.20.2.22"	力価区分コードのコード体系を識別する URI。固定値。
8.1.1.2				code	1..1	code	"1"	力価区分コード。値は例示。（1：製剤量 2：原薬量）

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
8.1.1.3				display	0..1	string	“製剤量”	力価区分コードの表示名。値は例示。
8.2		doseQuantity			0..1	Simple Quantity		1 回投与量
8.2.1			value		1..1	decimal	1	1 回投与量。値は例示。
8.2.2			unit		1..1	string	“錠”	投与量の単位。値は例示。
8.2.3			system		1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.100495.20.2.101"	医薬品単位略号を識別する OID。
8.2.4			code		1..1	code	“TAB”	医薬品単位略号。値は例示。
8.3		rateRatio			0..1	Ratio		1 日投与量を表す。
8.3.1			numerator		1..1	Quantity		1 日投与量。
8.3.1.1				value	1..1	decimal	3	1 日投与量。値は例示。
8.3.1.2				unit	1..1	string	“錠”	投与量の単位。値は例示。
8.3.1.3				system	1..1	uri	"urn:oid:1.2.392.100495.20.2.101"	医薬品単位略号を識別する OID。
8.3.1.4				code	1..1	code	“TAB”	医薬品単位略号。値は例示。

No	要素 Lv1	要素 Lv2	要素 Lv3	要素 Lv4	多重度	型	値	説明
8.3.2			denominator		1..1	Quantity		1 日投与量の分母である「1 日」を表す。
8.3.2.1				value	1..1	decimal	1	固定値。
8.3.2.2				unit	1..1	string	“日”	固定値。
8.3.2.3				system	1..1	uri	"http://unitsofmeasure.org"	UCUM 単位コードを識別する URI。固定値。
8.3.2.4				code	1..1	code	“d”	「日」を表す UCUM 単位コード。