

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.org”	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	CodeableConcept		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				display	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。