

## 旭川医科大学病院における院外処方箋の様式変更について（お知らせ）

平素より旭川医科大学病院発行の処方箋を応需いただき、ありがとうございます。

今回、当院の病院情報システム更新に伴い、11月24日（火）より院外処方箋の様式をA5様式からA4様式へ変更いたします。併せて、平成22年1月厚生労働省から発出されている「内服薬処方箋の記載方法の在り方に関する検討会」の報告書に準じ、1回量と1日量を併記いたします。これに伴い、処方箋のレイアウトは変更いたしますが、処方箋内容・検査値のQRコードの格納情報については変更ございません。

また、2018年度診療報酬改定にて、院外処方箋において『医師の指示による分割調剤』が可能となっておりましたが、システム上の対応ができていなかったため、これにつきましても、今回の更新に合わせて対応いたします。

主な変更点は、以下となります。詳細については別紙をご確認ください。

### 2020年11月24日（火）より

- 処方箋様式 A5様式 ⇒ A4様式  
新様式（A4様式）：コピーガード付き用紙（薄緑色用紙）  
旧様式（A5様式）：透かし入り用紙（白色用紙）
- 処方箋の用量記載について1回量と1日量を併記  
記載例：○○○○錠                      1回1錠      (1日3錠)  
1日3回 朝食後・昼食後・夕食後      ●●日分
- 様式変更に伴うレイアウト変更
- 医師の指示による分割調剤の対応（分割指示に係る処方箋等の整備）
- 疑義照会プロトコルおよびトレーシングレポートについて、必要に応じて貼付欄に処方箋を貼付（報告書の新様式をご活用ください）

今後とも適正で安全な薬物療法推進にご理解とご協力を賜りますよう、よろしく願い申し上げます。

問い合わせ先) 旭川医科大学病院薬剤部  
E-mail: pharmacy@asahikawa-med.ac.jp

(別紙 1) 新様式院外処方箋 (A4 様式)

院 外 処 方 箋									
(この処方箋は、どの保険薬局でも有効です。)									
患者番号	9997812	医療機関	旭川医科大学病院						
フリガナ	ヲト ヤナ12	住所	旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号						
氏名	テスト 山中12	電話番号	(0166) 65-2111						
生年月日	昭60年01月01日	保険医氏名	NEC 循環医						印
年齢	35歳10ヶ月	発行科名	糖尿病内科						
被保険者		都道府県番号	01	点数表番号	1	医療機関コード	8010214		
公費負担者番号		保険者番号							
公費負担医療の受給者番号		省保険者証被保険者様の番号・番号				記号			
交付年月日	2020/11/11	処方箋の使用期間				年月日			
変更不可	個々の処方箋について、後発医薬品（ジェネリック医薬品）への変更には差し支えがあると判断した場合には、「変更不可」欄に「レ」又は「×」を記載し、「保険医署名」欄に署名又は記名・押印すること。								
処方	Rp. 01 パルサルタン口腔内崩壊錠 40mg 1回 2錠 (1日 2錠) 1日 1回 朝食後 1日 4日分 02 ファモチジン散「ト」 100mg/g 1回 0.1g (1日 0.2g) 1日 2回 朝食後・夕食後 1日 4日分 03 ミグリトール口腔内崩壊錠 50mg 1回 1錠 (1日 3錠) 1日 3回 朝食前・昼食前・夕食前 1日 4日分 04 ファンギゾンシロップ 100mg/mL 1回 1mL (1日 3mL) 蒸留水(内用) 1回 9mL (1日 27mL) 1日 3回 朝食後・昼食後・夕食後 7日分 05 インスリン グラルギンBSi10ペン 2本 1日 1回 寝る前 30単位 06 アセトアミノフェン錠 500mg 1錠 10回分 痛い時 用法コメント参照 (1日 6錠) 07 プレドニゾン錠 2.5mg 1錠 朝 3錠、昼 2錠、夕 1錠 1日 3回 朝食後・昼食後・夕食後 1日 4日分 <以下余白>								
備考	保険薬局が調剤時に残薬を確認した場合の対応（特に指示がある場合は「レ」又は「×」を記載すること。） <input type="checkbox"/> 保険医療機関へ残薬照会した上で調剤 <input type="checkbox"/> 保険医療機関へ情報提供 保険医署名 「変更不可」欄に「レ」又は「×」を記載した場合は、署名又は記名・押印すること。								
調剤済年月日	年月日			公費負担者番号					
保険薬局の住所及び名称 保険薬剤師氏名	印			公費負担医療の 受給者番号					
項目	検査結果	検査日	項目	検査結果	検査日	項目	検査結果	検査日	
WBC	4.70	2020/09/10		29	2020/09/10		91	2020/09/10	
	4.90	2020/08/08	ALT	26	2020/08/08	CK	60	2020/08/08	
	4.85	2020/07/07		25	2020/07/07		89	2020/07/07	
Neut/ μL	3.41	2020/09/10		155	2020/09/10		0.19	2020/09/10	
	3.53	2020/08/08	γGT	152	2020/08/08	CRP	0.22	2020/08/08	
	3.90	2020/07/07		154	2020/07/07		0.20	2020/07/07	
HGB	12.8	2020/09/10		0.8	2020/09/10		3.7	2020/09/10	
	12.5	2020/08/08	T-BIL	0.4	2020/08/08	K	3.8	2020/08/08	
	12.1	2020/07/07		0.5	2020/07/07		3.8	2020/07/07	
PLT	238	2020/09/10		0.71	2020/09/10	hsA1c	5.1	2020/09/10	
	248	2020/08/08	CBE	0.78	2020/08/08		5.3	2020/08/08	
	243	2020/07/07		0.77	2020/07/07	NGSP	5.0	2020/07/07	
AST	35	2020/09/10		56.9	2020/09/10				
	37	2020/08/08	eGFR	27.4	2020/08/08				
	38	2020/07/07		07.4	2020/07/07				
※この二次元コードは処方情報ではなく、検査情報を含む独自コードです 旭川医科大学薬剤部P: <a href="http://www.esahikawa-med.ac.jp/hospital/pharmacy/">http://www.esahikawa-med.ac.jp/hospital/pharmacy/</a> ※バーコードは印刷インキで印刷してあるため、読取が不安定な場合があります。バーコードを紙で写し取り、読み取りがなかりし場合は改めて印刷してください。									

処方箋に表示される具体的な記載例：

- ・1回量が記載され、カッコ書で1日量を併記します。
- ・不均等分割や用法にコメントがあり、1回量が規定できない場合等は、「用法コメント参照」と表示し、1日量を併記します。(Rp. 07)
- ・外用薬や頓用薬については、現在の表記のまま変更はありません。

※レイアウトを変更していますが、処方箋内容および検査値のQRコードの格納情報に変更はありません。

(別紙 2) 『分割指示に係る処方箋』(最大 3 枚) および 『分割指示に係る処方箋 (別紙)』

『分割指示に係る処方箋』

『分割指示に係る処方箋 (別紙)』

医師の指示による分割調剤について

(調剤報酬点数表からの引用)

注 10 医師の分割指示に係る処方箋受付(注 8 及び注 9 に該当する場合を除く。)において、1 回目の調剤については、当該指示に基づき分割して調剤を行った場合に、2 回目以降の調剤については投薬中の患者の服薬状況等を確認し、処方箋を交付した保険医(以下この表において「処方医」という。)に対して情報提供を行った場合に算定する。この場合において、区分番号 0 0 に掲げる調剤基本料及びその加算、区分番号 0 1 に掲げる調剤料及びその加算並びに第 2 節に掲げる薬学管理料(区分番号 1 5 の 5 に掲げる服薬情報等提供料を除く。)は、それぞれの所定点数を分割回数で除した点数を 1 分割調剤につき算定する。

分割調剤に係る留意事項

- ✓ 保険薬局の保険薬剤師は、分割指示に係る処方箋の交付を受けた患者に対して、継続的な薬学的管理及び指導のため、同一の保険薬局で調剤を受けるべきであることを説明すること。
- ✓ 患者が別の保険薬局にて調剤を受けることを申し出ている場合は、当該保険薬局に調剤の状況とともに必要な情報を予め提供すること。
- ✓ 2 回目以降の調剤において患者の服薬状況、服薬期間中の体調の変化等について確認し、その結果を処方医に情報提供する。この場合において、次に掲げる事項を含めるものとする。
  - ・ 残薬の有無 ・ 残薬が生じている場合はその量及び理由
  - ・ 副作用の有無 ・ 副作用が生じている場合はその原因の可能性のある薬剤の推定

※ 医師の指示による分割調剤の対応については、上記留意事項以外の要件を確認の上、ご対応お願いいたします。なお、分割調剤時の情報提供については、トレーシングレポートもご活用いただけます。