

## 札幌市がん検診における留意点について

## 1 札幌市がん検診におけるご連絡について

## (1) 子宮頸がん、乳がん検診無料クーポン券事業について

子宮頸がん、乳がん検診の「検診票兼請求明細書」の費用免除の項目に「クーポン」という項目がありますが、この項目はクーポン券事業に関する連絡があるまで使用しないでください。

なお、クーポン券事業の詳細については、5月下旬頃に決定予定です。

## (2) 年度末請求時の注意事項

令和2年3月分までの請求書の送付がやむを得ない事情により4月12日までに間に合わない場合には、間に合う分までを一旦まとめてご提出ください。4月12日に間に合わなかった請求に関しては別途送付いたただくようお願いします（その場合、お支払いは令和2年6月以降となる予定です）。

なお、国への報告の関係上、無料クーポン券使用者については、可能な限り令和2年4月12日に間に合うよう、優先的にお取扱いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

## (3) 医療機関名称の変更時について

医療機関名が変更になった場合、実施要領の「検診等の請求に関わる事項の変更届」を使用し、札幌市保健所あてに報告してください。

## (4) 各種様式について

システムにて文字読み取りを行うための書式となっておりますので、最新の様式（様式の右上に「2020.4.1発行」と記載のもの）をご使用ください。

また、複写が必要な自己負担免除申請書類については、糊付け等をせずに、別にまとめたうえでご提出ください。（文字読み取りができなくなるため）

様式1-1

## 大腸がん検診請求書

(あて先) 札幌市長

下記の通り請求します。

(札幌市提出用)  
(2020.4.1発行)

捺印

(札幌市提出用)

(2020.4.1発行)

年 月 日

記

20□□年□□月分

## (5) パンフレット等の配布について

- ・「札幌市がん検診を受診される方へのお知らせ」（全受診者に配布）
- ・「禁煙外来でたばこをやめられます!!」（喫煙者のみ配布※）

※喫煙の有無については、問診等で確認ください。

## (6) 胃がん・子宮がん・乳がん検診、前立腺がん検査の対象年齢について

受診日当日に偶数歳であることまたは直前の偶数歳時に札幌市の該当する検診を受診していなければ奇数歳でも受診可能としております。

例：50歳で札幌市の胃がん検診を受診していない方→51歳で受診可能

50歳で札幌市の胃がん検診を受診した方→51歳は受診不可

## (7) 医療機関向け札幌市公式ホームページの開設について

この度、札幌市からの通知やよくある問い合わせ等を情報提供できるよう、札幌市がん検診実施医療機関向けに札幌市公式ホームページを開設いたしました。

下記のURLからアクセスできますので、適宜、該当ページをご確認ください。

<http://www.city.sapporo.jp/hokenjo/gankenshinjuujisha.html>

## 2 がん検診の精度管理について

### (1) 検診結果の通知について

検診結果通知書は、指定の様式はございません。実施要領に参考様式（見本1）がありますので、貴院にてコピーして活用していただくか、貴院独自の様式をご使用ください。

### (2) 精検結果の報告について

国立がん研究センターが定めている「検診実施機関におけるがん検診チェックリスト」には、

- ・要精密検査となった場合には、必ず精密検査を受ける必要があること
- ・精密検査の方法についての説明
- ・精密検査結果を市町村へ報告すること

と記載されております。

検診の結果、要精検と判定した方に対しては、速やかに結果について通知又は面談による説明を行い、必要に応じて精検結果連絡票、返信用封筒を交付し、精検未受診者に対しては受診勧奨を行うようお願いいたします。また、精密検査の結果につきましては、精検結果連絡票（様式4）により札幌市へ報告するようお願いいたします。

### (3) 札幌市がん検診実施医療機関向け精度管理向上研修の開催について

札幌市がん検診実施医療機関の事務担当者を対象とした精度管理の向上に関する研修を下記のとおり開催する予定です。詳細については、後日、ご案内いたしますが、ご出席いただきますようお願い申し上げます。

ア 日時

- ・令和2年8月25日（火）19時00分～20時30分
- ・令和2年9月2日（水）19時00分～20時30分

イ 場所

札幌市医師会館5階ホール

## 3 担当・問合せ先

〒060-0042 札幌市中央区大通西19丁目

札幌市保健所健康企画課がん対策担当係

TEL011-622-5151 FAX 011-622-7221