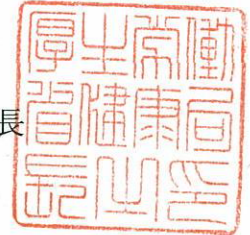




健発0324第37号  
平成22年3月24日

各〔都道府県知事  
保健所設置市市長  
特別区区长〕殿

厚生労働省健康局長



「特定感染症検査等事業の実施について」の一部改正について

標記事業については、平成14年3月27日健発第0327012号本職通知「特定感染症検査等事業の実施について」の別紙「特定感染症検査等事業実施要綱」に基づき行われているところであるが、今般、その一部を別紙新旧対照表のとおり改正し、平成22年4月1日より適用することとしたので通知する。

なお、本事業の実施に当たっては、事業が円滑に実施されるよう貴管内における関係機関等への周知について特段のご配慮をお願いします。

改正後	現行
<p style="text-align: center;">特定感染症検査等事業実施要綱</p> <p>1. 事業目的 （略）</p> <p>2. 事業の実施主体 （略）</p> <p>3. 事業内容 （略）</p> <p>（1）（略）</p> <p>（2）（略）</p> <p>（3）肝炎ウイルス検査及び相談事業 ア 肝炎ウイルス検査 （ア）実施方式 （略）</p> <p>（イ）対象者 本検査の受検を希望する者とする。 ただし、<u>過去に本検査を受けたことがある者</u>、</p>	<p style="text-align: center;">特定感染症検査等事業実施要綱</p> <p>1. 事業目的 （略）</p> <p>2. 事業の実施主体 （略）</p> <p>3. 事業内容 （略）</p> <p>（1）（略）</p> <p>（2）（略）</p> <p>（3）肝炎ウイルス検査及び相談事業 ア 肝炎ウイルス検査 （ア）実施方式 （略）</p> <p>（イ）対象者 本検査の受検を希望する者とする。 ただし、医療保険各法その他の法令に基づく</p>

改正後	現行
<p>医療保険各法その他の法令に基づく保健事業等のサービスを受ける際に、合わせて当該肝炎ウイルス検査に相当する検査を受けた者又は当該検査を受けることを予定している者若しくは健康増進事業の対象者については除くものとするが、結果的に受けられなかった者又は再検査の必要性のある者については、この限りではない。</p> <p>(ウ) 肝炎ウイルス検査の実施  肝炎ウイルス検査の項目は、C型肝炎ウイルス検査及びHBs抗原検査とする。</p> <p>a HCV抗体検査  HCV抗体価をウイルスの有無を判定するための高力価群、中力価群及び低力価群に適切に分類することのできる測定系を用いること。</p> <p>b (略)</p> <p>c (略)</p> <p>d (略)</p> <p>(エ) 肝炎ウイルス検査の結果の判定(別紙参照)</p> <p>a (略)</p> <p>b (略)</p> <p>c (略)</p> <p>d HBs抗原検査</p>	<p>保健事業等のサービスを受ける際に、合わせて当該肝炎ウイルス検査に相当する検査を受けた者又は当該検査を受けることを予定している者若しくは健康増進事業の対象者については除くものとするが、結果的に受けられなかった者又は再検査の必要性のある者については、この限りではない。</p> <p>(ウ) 肝炎ウイルス検査の実施  肝炎ウイルス検査の項目は、C型肝炎ウイルス検査及びHBs抗原検査とする。</p> <p>a HCV抗体検査  HCV抗体価をウイルスの有無を判定するための高力価群、中力価群、低力価群に適切に分類することのできる測定系を用いること。</p> <p>b (略)</p> <p>c (略)</p> <p>d (略)</p> <p>(エ) 肝炎ウイルス検査の結果の判定(別紙参照)</p> <p>a (略)</p> <p>b (略)</p> <p>c (略)</p> <p>d HBs抗原検査</p>

改正後	現行
<p>凝集法等を用いて、HBs抗原の検出を行い、陽性又は陰性の別を判定。</p> <p>ただし、HBs抗原検査は、B型肝炎ウイルスの感染の有無を直接判定することが難しい場合があることに留意すること。</p> <p>凝集法等による定性的な判断のできる検査方法を用いること。</p> <p>なお、いずれの検査についても、その結果の判定に当たっては、検査に携わる医師によって行われるものであること。</p> <p>(オ) 指導区分 C型肝炎ウイルス検査において「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い」と判定された者及びHBs抗原検査において「陽性」と判定された者については、医療機関での受診を勧奨する。</p> <p>(カ) 検査の結果 検査の結果については、別紙を参考として指導区分を付し、受診者に速やかに通知する。</p> <p>イ (略)</p>	<p>凝集法等を用いて、HBs抗原の検出を行い、陽性又は陰性の別を判定。</p> <p>但し、HBs抗原検査は、B型肝炎ウイルスの感染の有無を直接判定することが難しい場合があることに留意すること。</p> <p>凝集法等による定性的な判断のできる検査方法を用いること。</p> <p>なお、いずれの検査についても、その結果の判定に当たっては、検査に携わる医師によって行われるものであること。</p> <p>(オ) 指導区分 C型肝炎ウイルス検査において「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い」と判定された者、及び、HBs抗原検査において「陽性」と判定された者については、医療機関への受診を勧奨する。</p> <p>(カ) 通知の結果 検査の結果については、別紙を参考として指導区分を付し、受診者に速やかに通知する。</p> <p>イ (略)</p>

改正後	現行
<p>( 4 ) 緊急肝炎ウイルス検査事業</p> <p>ア 本事業は、( 3 ) のアの事業の規定を準用する。 この場合において、( 3 ) のアの( ア ) 中、「保健所において実施」とあるのは、「医療機関等への委託( 地域の医師会等の理解と協力を得て、医療機関等を選定。)により実施」と読み替える。</p> <p>イ 本検査事業に要した費用については、検査受診者からは徴収しないこととする。</p> <p>4 . 実施に当たっての留意事項 本事業の企画及び立案に当たっては、事業を効率的、効果的に実施するため、関係機関等と連携を密にし、地域の実情に応じた事業の推進に努めること。 また、検査等を匿名で行うなど、個人のプライバシー等人権の保護に十分配慮すること。</p> <p>5 . 経費の負担 ( 略 )</p> <p>( 別紙 ) ( 略 )</p>	<p>( 4 ) 緊急肝炎ウイルス検査事業</p> <p>ア ( 3 ) のアの事業は、緊急肝炎ウイルス検査事業について準用する。この場合において、( 3 ) のアの( ア ) 中、「保健所において実施」とあるのは、「医療機関への委託( 地域の医師会等の理解と協力を得て、医療機関を選定。)により実施。」と読み替える。</p> <p>イ 緊急肝炎ウイルス検査事業で要した費用については、検査受診者からは徴収しないこととする。</p> <p>4 . 実施に当たっての留意事項 本事業の企画、立案及び実施に当たっては、事業の効率的、効果的な実施を図るため、関係機関等と連携を密にし、地域の実情に応じた事業の推進に努めること。 また、検査等を匿名で行うなど、個人のプライバシー等人権の保護に十分配慮すること。</p> <p>5 . 経費の負担 ( 略 )</p> <p>( 別紙 ) ( 略 )</p>

## 特定感染症検査等事業実施要綱

平成 14 年 3 月 27 日健発第 0327012 号

最終一部改正

平成 22 年 3 月 24 日健発 0324 第 37 号

### 1. 事業目的

この事業は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成 10 年法律第 114 号)第 11 条第 1 項の規定により、「性感染症に関する特定感染症予防指針」(平成 12 年厚生省告示第 15 号)及び「後天性免疫不全症候群に関する特定感染症予防指針」(平成 11 年厚生省告示第 217 号)に基づき、性感染症検査及び性感染症に関する相談事業、HIV 抗体検査及びエイズに関する相談事業並びに肝炎ウイルス検査及び肝炎ウイルスに関する相談事業、緊急肝炎ウイルス検査事業を推進することにより、これらの感染症の発生の予防・まん延防止及び治療対策の推進を図ることを目的とする。

### 2. 事業の実施主体

この事業の実施主体は、都道府県、政令市及び特別区とする。

### 3. 事業内容

保健所等で行う性感染症(性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、梅毒及び淋菌感染症の 5 疾患)に係る検査事業及び性感染症に関する相談事業、HIV 抗体検査及びエイズに関する相談事業並びに肝炎ウイルス検査事業(HBs 抗原検査及び C 型肝炎ウイルス検査。)及び肝炎ウイルスに関する相談事業、緊急肝炎ウイルス検査事業(HBs 抗原検査及び C 型肝炎ウイルス検査。医療機関等へ事業を委託して実施。)に対して補助をするものである。

なお、各事業の詳細については下のとおりとする。

#### (1) 性感染症検査及び性感染症に関する相談事業

- ア 保健所における性感染症に指定した 5 疾患の検査事業
- イ 保健所における性感染症に指定した 5 疾患の相談事業

#### (2) HIV 抗体検査及びエイズに関する相談事業

- ア 保健所におけるエイズストップ作戦関連事業実施要綱に基づく事業
- イ エイズ治療拠点病院における HIV 抗体検査等事業実施要綱に基づく事業
- ウ その他

### (3) 肝炎ウイルス検査及び相談事業

#### ア 肝炎ウイルス検査

##### (ア) 実施方式

保健所において実施。

##### (イ) 対象者

本検査の受検を希望する者とする。

ただし、過去に本検査を受けたことがある者、医療保険各法その他の法令に基づく保健事業等のサービスを受ける際に、合わせて当該肝炎ウイルス検査に相当する検査を受けた者又は当該検査を受けることを予定している者若しくは健康増進事業の対象者については除くものとするが、結果的に受けられなかった者又は再検査の必要性のある者については、この限りではない。

##### (ウ) 肝炎ウイルス検査の実施

肝炎ウイルス検査の項目は、C型肝炎ウイルス検査及びHBs抗原検査とする。

###### a HCV抗体検査

HCV抗体価をウイルスの有無を判定するための高力価群、中力価群及び低力価群に適切に分類することのできる測定系を用いること。

###### b HCV抗原検査

HCV抗体検査により中力価及び低力価とされた検体に対して行うこと。抗原検査は、ウイルスのコア蛋白を測定する方法を用いること。

###### c HCV核酸増幅検査

HCV抗原検査の結果が陰性を示す場合に行うこと。

###### d HBs抗原検査

凝集法等による定性的な判断のできる検査方法を用いること。

##### (エ) 肝炎ウイルス検査の結果の判定（別紙参照）

###### a HCV抗体検査

###### (a) HCV抗体高力価

検査結果が高力価を示す場合は、「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い」と判定。

###### (b) HCV抗体中力価及び低力価

検査結果が中力価及び低力価を示す場合は、HCV抗原検査を行うこと。

###### (c) 陰性

各検査法でスクリーニングレベル以下を示す場合は、「現在、C型肝炎

炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い」と判定。

b H C V 抗原検査

H C V 抗体検査により中力価及び低力価とされた検体に対して、H C V 抗原検査を行い、結果が陽性を示す場合は、「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い」と判定、結果が陰性を示す場合はH C V 核酸増幅検査を行うこと。

c H C V 核酸増幅検査

H C V 抗原検査の結果が陰性を示す場合は、H C V - R N A の検出を行い、検出された場合は、「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い」と判定、検出されない場合は、「現在、C型肝炎ウイルスに感染していない可能性が極めて高い」と判定。

d H B s 抗原検査

凝集法等を用いて、H B s 抗原の検出を行い、陽性又は陰性の別を判定。

ただし、H B s 抗原検査は、B型肝炎ウイルスの感染の有無を直接判定することが難しい場合があることに留意すること。

なお、いずれの検査についても、その結果の判定に当たっては、検査に携わる医師によって行われるものであること。

(オ) 指導区分

C型肝炎ウイルス検査において「現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が極めて高い」と判定された者及びH B s 抗原検査において「陽性」と判定された者については、医療機関での受診を勧奨する。

(カ) 検査の結果

検査の結果については、別紙を参考として指導区分を付し、受診者に速やかに通知する。

イ B型及びC型肝炎ウイルスに関する相談事業

(4) 緊急肝炎ウイルス検査事業

ア 本事業は、(3)のアの事業の規定を準用する。この場合において、(3)のアの(ア)中、「保健所において実施」とあるのは、「医療機関等への委託(地域の医師会等の理解と協力を得て、医療機関等を選定。)により実施」と読み替える。

イ 本検査事業に要した費用については、検査受診者からは徴収しないこととする。



#### 4．実施に当たっての留意事項

本事業の企画及び立案に当たっては、事業を効率的、効果的に実施するため、関係機関等と連携を密にし、地域の実情に応じた事業の推進に努めること。

また、検査等を匿名で行うなど、個人のプライバシー等人権の保護に十分配慮すること。

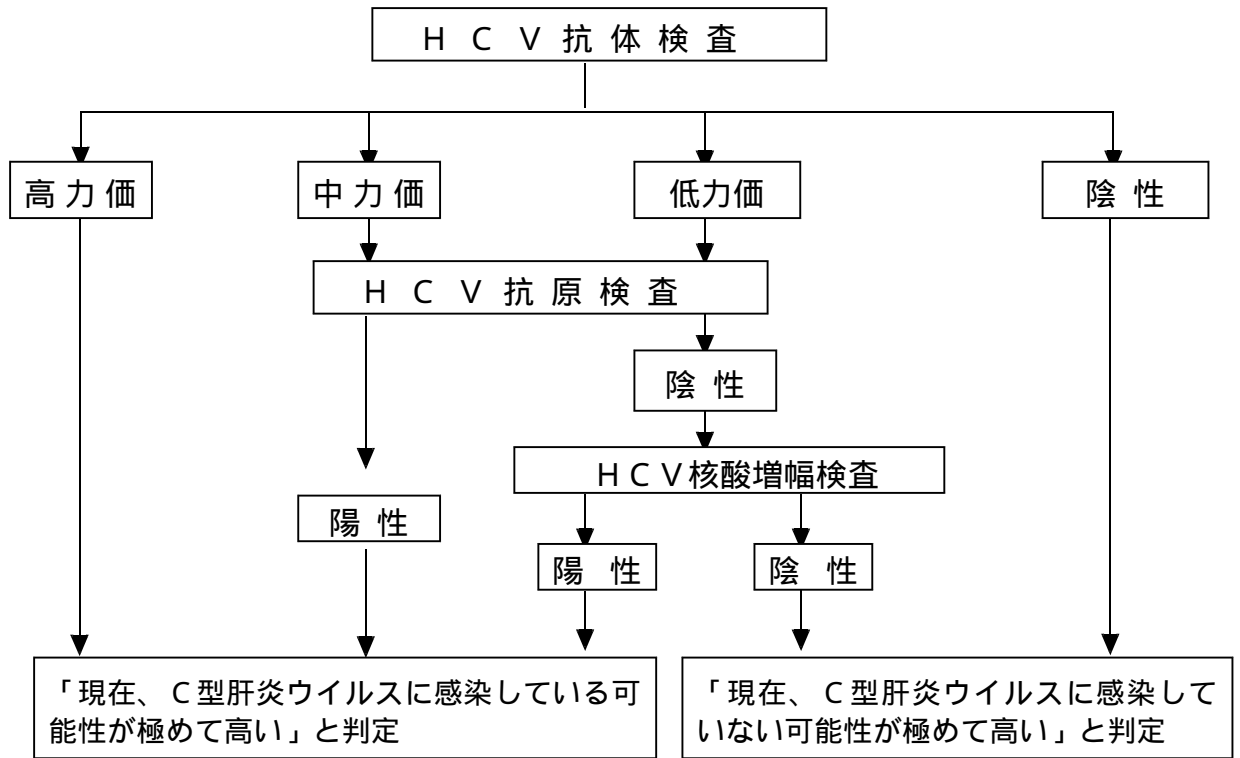
#### 5．経費の負担

都道府県、政令市及び特別区が本実施要綱に基づき実施する事業に要する経費については、厚生労働大臣が別に定める「感染症予防事業費等国庫負担（補助）金交付要綱」に基づいて、予算の範囲内で国庫補助を行うものとする。

(別紙)

判定結果 ( C 型肝炎ウイルス検査 )

< 参考 >



判定結果 ( H B s 抗原検査 )

