

事業主各位

一般社団法人秩父地区労働基準協会

## 春季健康診断実施のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本年も労働安全衛生法第66条に基づき、春季健康診断を下記により実施致します。貴事業所におかれましては、是非この機会に受診していただきますようご案内申し上げます。

また、受診者が30人以下の事業所等で、協会けんぽ「生活習慣病予防健診（一般健診）」の受診を希望される場合には「秩父宮記念市民会館 2階けやきフォーラム」での会場健診をお申込み下さい。

### 記

1. 実施日 4月上旬～6月上旬  
事業所ごとの実施日時は、受診票発送時に同封の会場一覧を参照願います。
2. 健診項目 定期健康診断（又は雇入時健康診断）、協会けんぽ一般健診、特定業務従事者健康診断、特殊健康診断、オプション検査を同時に行います。
3. 申込方法 別項の「申込方法について」をご確認のうえ、3月19日(木)迄に「ライフサポートクリニック」まで郵送またはFAXでお申込下さい。  
〒332-0002 埼玉県川口市弥平4-6-24  
TEL 048(223)2576 FAX 048(223)2637
4. 受診票 申込書到着後、実施予定日の2週間前までに届くよう送付致します。（各検査キットを含む。）
5. 健診料の支払 健康診断実施後、ライフサポートサービス(株)から請求書が送付されますので、内容確認のうえ、銀行振込みでお支払い下さい。

### 〔I〕健康診断種別

種 別	検 査 項 目
<b>定期健康診断</b> ・定期健康診断 ・雇入時健康診断	<b>【基本検査項目】 6,500円(税込)</b> 既往歴及び業務歴調査・自覚症状及び他覚症状の検査・身体計測・視力検査・聴力検査・血圧測定・胸部X線検査・尿検査・血液検査・肝機能検査・腎機能検査・血中脂質検査・血糖検査・心電図検査 <b>【オプション検査】</b> 健康診断料金一覧表をご参照下さい。
<b>協会けんぽ一般健診 1</b> 35歳～74歳の方	<b>【基本検査項目】に次の項目を追加 5,500円(税込)</b> ・痛風検査・大腸がん検査(2日法)・胃部X線検査(バリウム)
<b>協会けんぽ一般健診 2</b> 20歳・25歳・30歳の方	<b>【基本検査項目】に次の項目を追加 2,500円(税込)</b> ・痛風検査
<b>特定業務従事者健康診断</b> 暑熱・寒冷な場所における業務、深夜業を含む業務等の14業務	<b>【通常項目健康診断】 6,100円(税込)</b> <b>【基本検査項目】</b> から次の項目を除外 ・胸部X線検査

種 別	検 査 項 目
<b>特殊健康診断</b> ・有機溶剤 ・鉛 ・特定化学物質 ・電離放射線 ・じん肺 ・石綿	<b>【基本健診】 700円(税込)＋種別加算(特殊健康診断一覧表をご参照下さい。</b> ・使用する溶剤で検査内容が異なる ・血液中の鉛量、尿中のデルタアミノプリン酸量検査等 ・使用する溶剤で検査内容が異なる ・血液中の白血球数及び白血球百分率検査等 ・胸部大角(3年に1回、管理区分Ⅱ以上は年1回等) ・胸部大角

### ※ 健康診断実施時の注意事項

- ・受診される方は、空腹時の血糖検査を行いますので、22時以降の飲食はお控え下さい。
- ・午前中に受診される方は朝食を、午後受診される方は昼食を食べないで下さい。なお、飲食された方は、食後の血糖検査(随時血糖)となります。
- ・協会けんぽ一般健診を受診される方は、バリウム検査を行いますので、受診時間に限らず22時以降の飲食はお控え下さい。

## 〔Ⅱ〕 特殊健康診断

特殊健康診断は、労働安全衛生法第66条第2項、第3項及びじん肺法で定められた特定の有害業務に従事する労働者を対象に実施が義務付けられています。

該当する労働者がいる事業所は、必ず受診されますようお願い致します。

お申し込みになる場合は、受診者名簿の対象項目に○印と必要事項を記入して下さい。

ライフサポートクリニックから受診項目等確認後「特殊健康診断受診票」を送付いたします。

### 【健康診断区分及び実施時期】

法令で定められた労働者に対して、6カ月以内毎に1回定期に実施

- ① 有機溶剤健康診断(有機溶剤中毒予防規則第29条)
- ② 鉛健康診断(鉛中毒予防規則第53条)
- ③ 特定化学物質健康診断(特定化学物質等障害予防規則第39条)
- ④ 電離放射線健康診断(電離放射線障害防止規則第56条)
- ⑤ 石綿健康診断(石綿障害予防規則第40条)
- ⑥ じん肺健康診断(じん肺法第3条、第7～第9条の2)  
 じん肺法施行規則で定められた粉じん作業に従事する労働者
  - ・「管理区分Ⅰ」の者 3年以内毎に1回
  - ・「管理区分Ⅱ・Ⅲ」の者 1年以内毎に1回

### 〔Ⅲ〕 二次健康診断

健康診断実施後に「要再検査・精密検査」と判定された方を対象に、下記の3会場で二次健診を実施致します。二次健診の対象者がいる事業所へは、二次健診のご案内・二次健診申込書(対象者リスト)・二次健診案内通知が、ライフサポートクリニックから送付されますのでご確認ください。

また、春季健康診断実施期間内に、定期健康診断を受診できなかった方の健康診断も同時に行いますので、ご利用下さい。

① 二次健診案内の発送	7月上旬以降随時	健康診断結果報告書に同封され送付されます。案内状・申込書(対象者リスト)・個人宛二次健診案内通知
② 申し込み	7月中旬	受診希望者を確認の上、お申し込みください。
③ 受診票発送	7月下旬	受診票を事業所に送付致します。
④ 健診実施日・会場	8月中旬	①小鹿野町文化センター ②皆野総合センター ③秩父宮記念市民会館
⑤ 健診料の支払い	選択	・事業所単位で振込み支払い ・事業所又は個人で当日現金払い
⑥ 結果報告	9月下旬	二次健診結果を送付致します。

### 〔Ⅳ〕 申込方法について

健康診断の申し込みは、次の記入方法を参照のうえ、「春季健康診断申込書」及び「受診者名簿」に必要事項を記入のうえ申込先に提出して下さい。

1. 申込期日 令和8年3月19日(木)迄
2. 申込先 ライフサポートクリニック ※ 郵送またはFAXでお申し込み下さい。  
〒332-0002  
埼玉県川口市弥平4-6-24  
TEL 048(223)2576 FAX 048(223)2637

#### 3. 記入方法

##### 〔健康診断申込書〕

- ① 事業所名、所在地、電話番号、FAX番号、担当者名を記入して下さい。
- ② 健康診断会場の希望欄に○印を付けると共に、予定申込人数を記入して下さい。
- ③ 複数の会場を希望する場合は、会場ごとに記入して下さい。

##### 〔受診者名簿〕

ライフサポートクリニックのシステムに登録されている、全ての方が印字出力されています。名簿に記載がない方、新規に受診される方は、名簿の空欄又は白紙の名簿に記入して下さい。

- ① 記載されている氏名、性別、生年月日を確認し、誤りがあれば訂正して下さい。
- ② 退職された方は、退職処理を行いますので氏名に二重線を引いて下さい。
- ③ 希望の受診項目(定期健診又は特定業務)に○印を付けて下さい。
- ④ オプション検査を希望する場合は、申込番号1~14(複数受診可)を記入して下さい。
- ⑤ 有機溶剤又は特定化学物質健康診断を申込みの場合は、溶剤名・物質名を記入して下さい。
- ⑥ 協会けんぽ一般健診を申込みの場合は、年度末年齢35歳~74歳の方は「1」に、20歳、25歳、30歳の方は「2」に○印を付け、保険記号・保険番号を記入して下さい。

【受診者名簿記入例】

漢字氏名	カナ氏名	性別	生年月日	年度末年齢	定期健診	特定業務	協会けんぽ生活習慣(保険記号・保険番号)	オプション検査(申込番号記入)	有機溶剤(溶剤名)	特化物(物質名)	じん肺	鉛	電離	酸等歯科
秩父 太郎	チヂブ タロウ	男	S50.4.1 S51.4.1	50	○		1 2	1.11						
<del>秩父 一郎</del>	<del>チヂブ イチロウ</del>	男	S61.6.1	40			1 2							
秩父 花子	チヂブ ハナコ	女	S50.4.12	51	○		1 2	8.9						
秩父 次郎	チヂブ ジロウ	男	H8.5.5	30		○	1 2		○ トルエン					
秩父 三郎	チヂブ サブロウ	男	H13.7.25	25	○		1 2			○ 溶接ビューム	○			
秩父 健太郎	チヂブ ケンタロウ	男	S59.8.8	42			① 2	12345678 12345						

健康診断料金一覧表

1. 一般健康診断

健康診断種別	料金(円)	検査内容
定期健康診断 (雇入時健康診断)	6,500	既往歴及び業務歴の調査 自覚症状及び他覚症状の調査(医師の聴打診による) 身体測定[身長・体重・BMI・腹囲(35歳、40歳以上)] 視力検査 聴力検査(オーディオメーター) 血圧測定 胸部X線検査(直接撮影) 尿検査(糖、蛋白) 血液検査(赤血球数・血色素量・ヘマトクリット・白血球数) 肝機能検査(GOT・GPT・γ-GTP) 腎機能検査(血清クレアチニン) 脂質検査(中性脂肪・総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール) 糖尿病検査(血糖・HbA1c) 心電図検査
協会けんぽ一般健診 1 (35歳～74歳)	5,500 (負担分)	上記、定期健康診断検査全項目に次の項目を追加 ・肝機能検査(ALP) ・痛風検査(尿酸) ・尿検査(潜血) ・大腸がん検査(2日法) ・胃部X線検査(バリウム:直接撮影)
協会けんぽ一般健診 2 (20歳、25歳、30歳)	2,500 (負担分)	上記、定期健康診断検査全項目に次の項目を追加 ・肝機能検査(ALP) ・痛風検査(尿酸) ・尿検査(潜血)
特定業務従事者健康診断	6,100	上記、定期健康診断検査項目から次の項目を除外 ・胸部X線検査

2-1 特殊健康診断(有機溶剤)

健康診断項目・溶剤名		料金	検査内容
有機溶剤健康診断	基本健診	700	医師問診、作業条件の簡易な調査
	アセトン、イソブチルアルコール、イソプロピルアルコール(2-プロパノール)、イソペンチルアルコール(イソアミルアルコール)、エチルエーテル、酢酸イソブチル、酢酸イソプロピル、酢酸イソペンチル(酢酸イソアミル)、酢酸エチル、酢酸ノルマル-ブチル、酢酸ノルマル-プロピル、酢酸ノルマル-ペンチル(酢酸ノルマル-アミル)、酢酸メチル、シクロヘキサノール、シクロヘキサノン、テトラヒドロフラン、1-ブタノール、2-ブタノール、メタノール、メチルエチルケトン、メチルシクロヘキサノール、メチルシクロヘキサノン、メチルノルマル-ブチルケトン、ガソリン、コールタールナフサ、石油エーテル、石油ナフサ、石油ベンジン、テレピン油、ミナラルスピリット	—	基本健診と同項目 (医師問診、作業条件の簡易な調査)
	エチレングリコールモノエチルエーテル(セロソルブ)、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート(セロソルブアセテート)、エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル(ブチルセロソルブ)、エチレングリコールモノメチルエーテル(メチルセロソルブ)	300	貧血検査(Hb・RBC)
	キシレン	2,500	代謝物の検査(尿中メチル馬尿酸)
	N,N-ジメチルホルムアミド	4,000	肝機能検査(GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP) 代謝物の検査(尿中N-ジメチルホルムアミド)
	1,1,1-トリクロルエタン	3,000	代謝物の検査(尿中トリクロル酸又は総三塩化物)
	トルエン	2,500	代謝物の検査(尿中馬尿酸)
	二硫化炭素	1,500	眼底検査
	ノルマルヘキサン	3,000	代謝物の検査(尿中 2,5-ヘキサンジオン)
オルト-ジクロルベンゼン、クレゾール、クロルベンゼン、1,2-ジクロルエチレン(二塩化アセチレン)	1,000	肝機能検査(GOT・GPT・ $\gamma$ -GTP)	

2-2 特殊健康診断(特定化学物質)

健康診断項目・溶剤名		料金	検査内容
特 定 化 学 物 質 健 康 診 断	基本健診	700	医師問診、作業条件の簡易な調査
	アクリルアミド、塩素、クロム酸及びその塩、重クロム酸及びその塩、コバルト及びその無機化合物、トリレンジイソシアネート、ニッケル化合物(粉状の物に限る。)、沃化メチル、硫化水素、シアン化カリウム、シアン化水素、シアン化ナトリウム、メチルイソブチルケトン、オルト-フタロジニトリル	—	基本健診と同じ項目 (医師問診、作業条件の簡易な調査)
	スチレン	6,000	肝機能検査(GOT、GPT、 $\gamma$ -GTP) 白血球数、白血球分画検査 代謝物の検査(尿中フェニルグリオキシル酸総量)
	エチルベンゼン	2,500	代謝物の検査(尿中マンデル酸)
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン(パークロロエチレン)	4,500	代謝物の検査(総三塩化物) 肝機能検査(GOT、GPT、 $\gamma$ -GTP) 尿一般(尿潜血)
	クロロホルム、四塩化炭素、1,4-ジオキサソ、1,2-ジクロロエタン(二塩化エチレン)、1,1,2,2-テトラクロロエタン(四塩化アセチレン)	1,000	肝機能検査(GOT、GPT、 $\gamma$ -GTP)
	ジクロロメタン(二塩化メチレン) 1,2 ジクロロプロパン	1,000	肝機能検査(GOT、GPT、 $\gamma$ -GTP) 血清総ビリルビン、ALP検査
	インジウム化合物	15,000	血清インジウム 血清シアル化糖鎖抗原KL-6
	カドミウム及びその化合物	7,500	代謝物の検査(尿中 $\beta$ 2-ミクログロブリン) 血中カドミウム検査
	弗化水素	—	歯牙の変色(酸等取扱者の歯科健康診断対象)
	ナフタレン	500	尿一般(尿潜血)
	水銀及びその無機化合物 (硫化水銀を除く。)	500	尿一般(尿潜血、尿蛋白)
	ベンゼン	500	貧血・炎症検査(全血比重、赤血球数、白血球数)
	マンガン及びその化合物 溶接ヒューム	1,000	握力測定
	リフラクトリーセラミックファイバー	2,000	胸部レントゲン

※ 上記以外の物質についてはお問い合わせください。

## 2-3 特殊健康診断(鉛・電離放射線・じん肺等)

健康診断種別		料金	検査内容
特殊健康診断	鉛	5,500	血中鉛の量、尿中デルタアミノレブリン酸、医師問診、作業条件の簡易な調査
	電離放射線	2,000	白血球数及び白血球百分率検査 赤血球数、血色素数又はヘマトクリット値の検査、医師問診
	じん肺	2,900	胸部(直接)撮影、医師問診
	じん肺 肺機能検査(管理区分Ⅱ以上の者)	1,000	肺活量・1秒率・1秒量等
	石綿	2,900	胸部(直接)撮影、医師問診
	石綿肺の疑いの検査	1,900	胸部(直接)撮影のみ
	酸等取扱者の歯科健康診断	2,800	歯科医師による歯牙酸食の検査

### 【備考】

- (1) 料金は、全て税込です。
- (2) 有機溶剤及び特定化学物質健康診断は、基本健診に該当項目の検査料金が加算されます。
- (3) 上記の料金は会員事業所を対象としたもので、非会員については、1名につき550円増額となります。
- (4) 酸等取扱者の歯科健康診断は、秩父郡市歯科医師会所属医師による検査のため、単独巡回事業所(指定事業所)及び指定会場(秩父市みどりが丘工業団地地区センター)での受診となります。
- (5) 2020年7月1日の法改正により、以下の通り変更となります。
  - ・有機溶剤健康診断の「尿中の蛋白の有無の検査」削除となります。
  - ・特定化学物質健康診断のナフタレン及び水銀以外の尿検査は削除となります。
  - ・有機溶剤健康診断、特定化学物質健康診断、鉛健康診断に対して「作業条件の簡易な調査」が追加となります。
  - ・特定化学物質スチレンに関して、尿中代謝物(フェニルグリオキシル酸)及び血液検査(GOT GPT、 $\gamma$ -GTP、白血球数、白血球分画)の追加となります。
  - ・特定化学物質カドミウムに関して、尿中代謝物( $\beta 2$ ミクログロブリン)及び血液検査(血中カドミウム)の追加となります。
- (6) 2021年4月1日の法改正により、以下の通り変更となります。
  - ・特定化学物質マンガンを及びその化合物に「塩基性酸化マンガンを」が追加となります。
  - ・特定化学物質健康診断に「溶接ヒューム」が追加となります。検査内容はマンガンを及びその化合物と同様に「基本健診(医師問診、作業条件の簡易な調査)、握力測定」となります。

## 〔V〕 オプション検査について

オプション検査を希望される場合は、以下の要領でお申し込み下さい。

### 1. 申し込み

- ① 受診者名簿の該当受診者オプション検査欄に、次項「オプション検査項目・料金一覧表」を参照の上「申込番号」を記入して下さい。
- ② 腹部超音波検査(7)、乳腺超音波検査(8)、子宮超音波検査(9)、眼底検査(10)の申し込みがある場合は、健康診断申込書のオプション検査欄に、会場ごとの人数を記入して下さい。
- ③ 前記の4項目(7、8、9、10)の検査は、検査機器の都合で、指定された会場のみを受診となります。(横瀬町町民会館は日付指定あり)

#### 〔受診可能会場〕

秩父宮記念市民会館、秩父市文化体育センター、皆野町総合センター  
小鹿野町文化センター、横瀬町町民会館 (6月3日(水)のみ対応)

また、単独で健康診断を実施している事業所で②項の受診を希望される場合は、30名程度で受診が可能となりますので、「ライフサポートクリニック」まで、ご確認ください。

人数が30名に満たない場合は、上記会場での受診となりますので、ご了承下さい。

### 2. オプション検査項目・料金一覧表

申込番号	検査項目	検査内容説明	料金	指定会場
1	生活習慣病血液検査	定期健康診断並びに上記の一般血液検査を受けた方を対象に、もう少し詳しく血液検査を行います。詳細は次項の「 <u>申込番号1 生活習慣病血液検査詳細説明</u> 」をご覧ください。	1,000	
2	大腸がん検査 (2日法) (便潜血反応)	結腸、直腸をあわせて大腸といいます。近年非常に増加傾向にあるがんのひとつです。検査方法は簡単で、便を少量採取し人体のヘモグロビンにだけ反応する検査を行います。食事の制限もありません。	1,200	
3	慢性萎縮性胃炎 検査 (ペプシノゲン法)	日本人に一番多いのが胃がんですが最近減少傾向にあり、これは健診での早期発見率が大きいに貢献しています。ペプシノゲン法とは、血液に含まれているペプシノゲンという物質の量を測る事により、胃がんの前段階といえる「慢性萎縮性胃炎」を診断し、バリウムを飲まずに採血で検査ができます。異常が出たら、レントゲン・胃カメラを行います。	2,000	
4	肺がん検査 (喀痰細胞診)	喉より下の気道からの過剰な分泌が痰です。気道に異常があると痰に異物や細胞が混ざってきます。喀痰細胞診は痰に混ざっている細胞の性質が良性か悪性かを調べます。呼吸器疾患の診断に用いられます。	2,500	
5	血清検査 (HBs 抗原・ HCV 抗体)	B型・C型肝炎ウイルス検査です。急性肝炎、慢性肝炎の原因のひとつに肝機能障害があります。また、肝機能障害がなくとも多種原因で感染している場合があります。将来発症したり、他人に感染する場合がありますので確認という意味でも一度は検査の必要があります。	2,000	

申込番号	検査項目	検査内容説明	料金	指定会場
6	胃がんリスク検査 (ABC検診) [3の検査にピロリ菌検査を加えたもの]	胃がんリスク検査(ABC検診)は、胃粘膜の萎縮の程度(血清ペプシノゲン値)とピロリ菌感染の有無(抗ヘリコバクターピロリ抗体)を測定して、将来の胃がんの罹患リスクを予測し、胃がんのなりやすさ、リスクの程度を調べる検査です。新しいタイプの血液で調べることができる検査で、胃カメラやバリウム検査の必要がありません。早期胃がんの発見率はバリウム検査よりも2倍高いと言われています。	3,500	
7	腹部超音波検査	超音波は耳に聞こえないくらいの周波数の高い音で、一定方向に強く直進する性質があります。超音波を身体の中に発信すると、その中の臓器の形や組織の状態によって超音波はさまざまな物理的変化をうけ、その変化エコー(反射波)を受信し、画像化し検査します。胆石、ポリープ、ガン、腫瘍などを発見します。1cmの肝がんや2mmの胆石も発見できます。	4,000	有
8	乳腺超音波検査	女性を対象とした胎児の観察などでも用いられる安全な超音波検査で、乳腺・子宮を検査します。乳腺症、乳腺炎、乳がん、子宮筋腫、ポリープ、子宮がんの発見に有効です。子宮を超音波で診る場合は膀胱に尿をできるだけ沢山溜めて検査を行います。	3,000	有
9	子宮超音波検査		3,000	有
10	眼底検査 (両眼撮影)	目の奥の網膜に走る血管の状態を、直接カメラで撮影して検査します。高血圧や動脈硬化による血管の変化や糖尿病、腎臓病、脳腫瘍など全身の病気の変化が目に見えるのを見て、病気の発見に役立てます。目の病気の発見にも有効。	1,500	有
11	前立腺検査 (男性)	腫瘍マーカー(PSA) PSAは前立腺上皮から特異的に作られる成分で、糖と蛋白が結合した糖蛋白成分です。異常があるとPSAの値が上昇し前立腺検査の腫瘍マーカーの中でも特に有用性が確認されている検査です。前立腺がん、前立腺肥大などの発見に有効な検査です。採血して検査を行います。	2,000	
12	卵巣がん検査 (女性)	腫瘍マーカー(CA-125) CA125、は卵巣がんにとくに鋭敏に反応するため、そのスクリーニング検査や経過観察、治療効果判定の目安とされています。妊娠時や月経期に一過性に上昇します。採血して検査を行います。	2,000	
13	腫瘍マーカー検査 (男性セット)	前立腺検査(PSA) 消化器系がん検査(CA19-9) 肝臓系がん検査(AFP) 消化器系がん検査(CEA)	7,000	
14	腫瘍マーカー検査 (女性セット)	卵巣がん検査(CA-125) 消化器系がん検査(CA19-9) 肝臓系がん検査(AFP) 消化器系がん検査(CEA)	7,000	

## 申込番号1 「生活習慣病血液検査」 詳細説明

申込番号[1]で実施する「生活習慣病血液検査」の詳細は次のとおりです。

検査項目	検査内容	検査説明
血液学炎症 反応検査	血小板数	血小板は出血したときに血を止める働きをします。血小板の増減には白血病などの重い病気が隠されていることがあります。
	MCV MCH MCHC	赤血球の平均的な大きさを示すMCV(平均赤血球容積)、赤血球内に含まれるヘモグロビンの平均的な量を示すMCH(平均赤血球ヘモグロビン量)、赤血球の容積に対するヘモグロビンの平均濃度を示すMCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)を検査し、赤血球の状態を判定して貧血の診断に役立てます。
	CRP (定量法)	CRPは、C反応性蛋白とも呼ばれ、組織の破壊や炎症が起こると血液中に現れる物質です。急性肝炎、心筋梗塞や血管閉塞などの虚血性疾患、関節リウマチなどの診断にも用いられます。
肝機能検査	総蛋白	総蛋白は血清中に含まれている蛋白の総称です。肝臓や腎臓の障害などで体内代謝などに異常が生じると、値が変動します。
	総ビリルビン	ビリルビンは赤血球中のヘモグロビン(血色素)から作られる色素です。血清中にビリルビンが増加すると皮膚は黄色になり、これを黄疸と呼びます。肝機能検査の重要な指標となります。
	アルブミン	アルブミンは、肝臓以外では作られません。そのため肝機能が低下するとアルブミンの生成量も低下し、血液中のアルブミンも低下します。その低下の程度で病気の重さを判定します。
	ALP	肝機能障害により胆汁の流れが阻害されると、胆汁中に存在するALPが血液中に漏れ出し、数値が上がります。また、ALPは骨でもつくられているため、成長期の子どもや骨の病気などでも数値が上がります。
腎機能 痛風検査	尿素窒素	尿素に含まれる窒素分を尿素窒素といい、体内で代謝された蛋白質の老廃物です。腎機能が衰えると、血中の尿素窒素が高くなります。
	e-GFR (クレアチニン)	血清クレアチニン値と年齢・性別から推算糸球体濾過量(e-GFR)を推算します。この値は老廃物を尿へ排泄する能力が腎臓にどのくらいあるかを示すもので、値が低いほど腎臓の働きが悪いということになります。
	尿酸	細胞中の核酸の代謝によって生じた燃えかすで、腎臓で濾過され尿中に排泄されます。尿酸は血液に溶けにくく、多すぎると針状の結晶となって関節や腎臓にたまり、痛風や腎障害・腎臓結石の原因となります。
膵機能検査	アミラーゼ	唯一膵臓の異常を知る手掛かりがこの検査です。アミラーゼは主に膵臓と唾液腺から分泌される消化酵素で、でんぷんなどの糖質を分解します。膵臓に異常が起きると血液中のアミラーゼの量が高値となります。

### [VI] その他

不明な点は、下記事務局までご確認下さい。

一般社団法人秩父地区労働基準協会

〒368-0024 埼玉県秩父市上宮地町23-25

TEL 0494(22)3020 FAX 0494(22)3242

以上