## 特殊健康診断のご案内

### 法定健康診断(事業者に実施が義務づけられているもの)

- 1 有機溶剤
- 2. 特定化学物質
- 3. じん肺
- 4. 電離放射線
- 5. 鉛
- 6. 高気圧作業

### 行政指導・その他の健康診断

料金は項目によって異なりますので、本紙をご参照ください。

お申し込みは、別紙「健康診断申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAX等でお願いいたします。

なお、実施計画作成の都合上、2024年3月31日までにご連絡いただければ幸いです。

健康診断受診の際は、感染予防のためマスク着用のご協力をお願いいたします。

#### 2024年3月

公益財団法人 日立メディカルセンター

〒317-0073 茨城県日立市幸町1丁目17番1号

TEL0294-33-5911 FAX0294-26-0323

E-mail 営業企画課 kikaku@hitachi-medical.or.jp

E-mail 健診課 kenshin@hitachi-medical.or.jp



https://hitachi-medical.or.jp

2024年4月より「ホームページ」をリニューアルします。是非ご覧ください。

公益財団法人日立メディカルセンター

### 有機溶剤検査項目表

号数	溶剤名	代謝物検査	肝機能検査	貧血検査	眼底検査
1	アセトン				
2	イソブチルアルコール				
3	イソプロピルアルコール				
4	イソペンチルアルコール				
5	エチルエーテル				
6	エチレングリコールモノエチルエーテル			0	
7	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート			0	
8	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル			0	
9	エチレングリコールモノメチルエーテル			0	
10	オルト-ジクロルベンゼン		0		
11	キシレン	0			
12	クレゾール		0		
13	クロルベンゼン		0		
15	酢酸イソブチル				
16	酢酸イソプロピル				
17	酢酸イソペンチル				
18	酢酸エチル				
19	酢酸ノルマル-ブチル				
20	酢酸ノルマル-プロピル				
21	酢酸ノルマル-ペンチル				
22	酢酸メチル				
24	シクロヘキサノール				
25	シクロヘキサノン				
28	1,2-ジクロルエチレン		0		
30	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0		
34	テトラヒドロフラン				
35	1,1,1-トリクロルエタン	0			
37	トルエン	0			
38	二硫化炭素				0
39	ノルマルヘキサン	0			
	1-ブタノール				
41	2-ブタノール				
	メタノール				
	メチルエチルケトン				
45	メチルシクロヘキサノール				
46	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				
49	コールタールナフサ				
	石油エーテル				
51	石油ナフサ				
52	石油ベンジン				
	テレビン油				
54	ミネラルスピリット				
55	前各号に掲げる物のみから成る混合物				

### 有機溶剤検査料金表

# 基本検査 一律2,530円 (全ての溶剤で実施)

### ● 尿中代謝物検査

基本検査に加えて、各3,960円

号数	溶剤名	代謝物名	
11	キシレン	尿中メチル馬尿酸	
30	N,N-ジメチルホルムアミド	尿中N-メチルホルムアミド	
35	1,1,1-トリクロルエタン	尿中総三塩化物	
37	トルエン	尿中馬尿酸	
39	ノルマルヘキサン	尿中2,5-ヘキサンジオン	

#### ● 肝機能検査

基本検査に加えて、一律1,430円

号数	溶剤名
10	オルト-ジクロルベンゼン
12	クレゾール
13	クロルベンゼン
28	1,2-ジクロルエチレン
30	N,N-ジメチルホルムアミド

### ● 貧血検査

基本検査に加えて、一律770円

号数	溶剤名
6	エチレングリコールモノエチルエーテル
7	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート
8	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル
9	エチレングリコールモノメチルエーテル

### ● 眼底検査

基本検査に加えて、1,100円

号数	溶剤名
38	二硫化炭素

基本検査は、複数の溶剤であっても、一律の料金となります。 尿中代謝物検査は、該当溶剤1項目ごとの追加料金となります。 肝機能検査及び貧血検査は、該当溶剤が複数であっても、一律の追加料金となります。

	分類	物 質 名	料金
	第1類	塩素化ビフェニル(PCB)	2,530
	AJ 1 753	オルト-トリジン	3,484
		アクリルアミド	2,530
		アクリロニトリル	2,420
		インジウム化合物(胸部X線撮影なし)	22,000
		インジウム化合物(胸部X線撮影あり)	23,760
		エチルベンゼン	6,490
		塩素	2,541
		オルトートルイジン	3,484
		カドミウムまたはその化合物	9,350
		クロム酸(胸部×線撮影なし)	2,860
		クロム酸(胸部×線撮影あり)	4,840
		クロロホルム	3,960
		クロロメチルメチルエーテル	4,400
l		五酸化バナジウム	2,860
特		コバルト及び無機化合物	3,102
化		酸化プロピレン	2,872
則		三酸化二アンチモン	2,872
$\bigcirc$		シアン化カリウム・水素・ナトリウム	2,420
特		四塩化炭素	4,400
正		1,4-ジオキサン	3,960
特定化学物質)	笙り粨	1,2-ジクロロエタン 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA)	4,400
<del>了</del>	#12 #1	ジクロロメタン	3,484
版		1,1-ジメチルヒドラジン	4,312 924
콩		臭化メチル	924
		水銀	2,420
		スチレン	8,250
		1,1,2,2-テトラクロロエタン	4,400
		テトラクロロエチレン	8,250
		トリクロロエチレン	7,920
		トリレンジイソシアネート(TDI)	2,420
		ニッケル化合物	2,860
		砒素	2,420
		弗化水素	2,530
		ベータ-プロピオラクトン	4,785
		ベンゼン	2,640
		マンガン及びその化合物	2,640
		メチルイソブチルケトン	2,530
		沃化メチル	2,420
		溶接ヒューム	2,640
		リフラクトリーセラミックファイバー(RCF)	4,785
		硫化水素	2,420
じん	<b>い肺法</b>	じん肺	4,070
#	離則	電離放射線	3,410
	N. D. I	Lan	
Ī	公則	鉛	9,130
高	圧則	高気圧作業	4,840
		此以伯,土以伯	0.000
		紫外線・赤外線 野子(宇田傳教)	2,200
行政指導		<b>軽音(定期健診) 軽辛(二切捨本)</b> ※中期健診の方形目来の3/中性	1,650
		騒音(二次検査) ※定期健診の有所見者のみ実施 野会 (雇入時。配置協ラ)	3,080
ארו	거나중	<b>騒音(雇入時・配置換え)</b> メチレンジフェニルイソシアネート(MDI)	<b>4,070</b>
			2,420
		チェーンソー・振動工具   標却機製作業	8,030
-		情報機器作業	4,400
そ	の他	バイオセーフティ	2,420 冬1.353
		ハチ抗体(スズメ・アシナガ・ミツ)	各1,353