

日帰りドック(協会けんぽ利用)申込書

お申込先 (一社) 姫路市医師会 企画渉外課 宛
FAX : 079-295-3329

申込日: 年 月 日

ふりがな		性別	ご加入の健康保険組合		
氏名		男・女	保険者名称	全国健康保険協会	支部
生年月日	年 月 日 (歳)		保険者番号		
住所	〒 - -		記号	番号	
電話番号	(自宅) - - (携帯) - -		加入区分	本人 ※任意継続の場合、資格喪失予定日をご記入ください。 年 月 日	

■受診希望日 第一希望: 月 日() AM PM 第二希望: 月 日() AM PM 第三希望: 月 日() AM PM

■コース選択 (いずれかに○をお付けください。)

- ※ご希望の胃部検査をお選びください。 ⇒ 胃X線(パプツガ)含む / 胃内視鏡 / 胃検査なし
- ※協会けんぽの子宮がん検診を希望されますか (年度年齢: 36歳~74歳で偶数年齢の女性のみ) ⇒ はい / いいえ
- ※協会けんぽの乳がん検診を希望されますか (年度年齢: 40歳~74歳で偶数年齢の女性のみ) ⇒ はい / いいえ
- ★協会けんぽの乳がん検診: 50歳以上の方はマテグ ライ1方向、40~48歳の方はマテグ ライ2方向 になります
- ※日帰りドック (午前実施) は昼食付ですので、いずれかお選びください。 ⇒ 一般食 / ヘルシー食 / キャンセル

■オプション検査 (オプション検査を希望される場合は、申込欄に○をご記入ください。)

検査項目	料金(税込)	申込	検査項目	料金(税込)	申込	検査項目	料金(税込)	申込
胃内視鏡(経鼻・経口)	4,950円		MCI (軽度認知障害)	19,580円		マンモグラフィ 2方向 (2D)	6,182円	
動脈硬化度測定	1,100円		Lox-index (脳梗塞、心血管障害)	13,200円		マンモグラフィ 2方向 (3D)	9,152円	
C T	頭部CT	12,650円	miSignal(尿 10種がん検査)	64,000円		乳房超音波	3,850円	
	胸部CT	12,650円	頸動脈超音波	3,850円		乳房セット [マテ2方向(2D)+ 超音波]	10,032円	
	腹部CT	12,650円	心臓超音波*1	9,680円		乳房セット [マテ2方向(3D)+ 超音波]	13,002円	
	内臓脂肪測定	3,300円	NT-proBNP	1,496円		婦人科 子宮頸がん検診	5,621円	
腫瘍マーカー (血液検査)	CEA	1,089円	TSH (甲状腺)	1,078円		子宮・卵巣超音波*3	5,830円	
	CA19-9	1,331円	ヘリコバクターピロリ	880円		骨密度測定 (X線)	1,540円	
	PSA	1,331円	View39 (39項目アレルギー検査)	10,780円		喀痰検査	2,090円	
	CA125	1,496円	血液型	528円		栄養保健指導	3,630円	
	シフラ	1,694円	ホルター心電図*2	19,250円				
	AFP	1,078円	睡眠時無呼吸検査*2	9,900円				
	抗p53抗体	1,793円	聴力気導純音	1,210円				
	(男性4項目) CEA・CA19-9・PSA・シフラ	5,445円						
	(男性5項目) CEA・CA19-9・PSA・シフラ・AFP	6,523円						
	(男性6項目) CEA・CA19-9・PSA・シフラ・AFP・抗p53抗体	8,316円						
(女性4項目) CEA・CA19-9・CA125・シフラ	5,610円							
(女性5項目) CEA・CA19-9・CA125・シフラ・AFP	6,688円							
(女性6項目) CEA・CA19-9・CA125・シフラ・AFP・抗p53抗体	8,481円							

※1. 火曜・木曜の設定日の午後から実施となります ※2. 検査機器取付のため、受診日の前日にお越しいただきます
※3. 子宮がん検診(頸部細胞診)を受診の場合のみ追加可

○協会けんぽ「生活習慣病予防健診」の補助制度は年度内に1度のみ利用可能です。今回補助を利用されると勤務先等での健康診断受診時には利用できませんのでご注意ください。

★事前に勤務先の健康診断ご担当者様に協会けんぽの補助を利用される旨をお伝えください。

○お申込み受付後、日程調整のうえ担当者より受診日決定のご連絡をいたします。

★申込書受付時のご予約状況により、希望日での受診が難しい場合がございますので、ご了承ください。

○問診票、検査キットについては、ご受診の約2週間前に発送いたします。

○人間ドック成績表(結果)はご受診後、約3週間程度でお届けいたします。