

2022年度「健診内容一覧表」

検査の内容		一般健診		定期健診(注2)			備 考	
		政府管掌	対象外(注1)	(Ⅲ)	(Ⅱ)	(Ⅰ)		
診察等	問診	●	●	●	●	●	既往歴や自覚症状などを質問し、診断の参考とする。	
	計測/身長・体重・標準体重・BMI	●	●	●	●	●	肥満は、生活習慣病を誘発し悪化させるため、【肥満の度合い】を判定する。	
	腹囲測定	●	●	●	×	×	【メタボリックシンドローム】の基準となります	
	視力検査	●	●	●	●	●	【近視・遠視・乱視】など、目の働きの度合いを調べる。	
	聴力検査	●	●	●	●	●	【難聴】の有無や程度を調べる。	
	胸部聴診・腹部触診	●	●	●	●	●	聴診で心臓や肺(胸)、触診で胃腸や肝臓などの腹部臓器の様子を調べる。	
血 圧	血圧測定(座位)	●	●	●	●	●	高血圧は、血管の老化を早め、【心臓病・脳卒中】などの病気を招く恐れがあります。	
尿	糖半定量	●	●	●	●	●	【糖尿病】発見の手がかり。	
	蛋白半定量	●	●	●	●	●	尿に蛋白が出ているかどうか調べる。【腎臓病】発見の手がかりのひとつ。	
	潜血	●	●	×	×	×	【腎臓・尿管・膀胱・尿道などの異常】を見つける。微量の出血でもこの検査でわかる。	
大 腸	免疫便潜血反応検査(2日法)	●	●	×	×	×	消化管からの出血の有無を調べる。【大腸がん】の早期発見にも重要。	
血液一般	血色素量(ヘモグロビン)	●	●	●	●	×	赤血球の赤い色素がヘモグロビンで酸素の運搬役。【貧血】発見の手がかりとする。	
	赤血球数	●	●	●	●	×	【貧血】発見の手がかりとする。	
	ヘマトクリット値	●	●	×	×	×	血液中の赤血球が占める容量を測って、【貧血】発見の手がかりとする。	
	白血球数	●	●	×	×	×	【感染症、炎症】を知る手がかりとなる。	
肝機能・生化学	空腹時血糖	●	●	×	●	×	血糖が高いと【糖尿病】をはじめ【膵臓・肝臓の病気】が疑われる。	
	総コレステロール	●	●	×	●	×	【動脈硬化】をチェックするのに大切な検査。	
	GOT	●	●	●	●	×	血液中の微量酵素。【心臓・肝臓・骨格筋の病気】発見の手がかりとなる。	
	GPT	●	●	●	●	×	血液中の微量酵素。【肝臓の異常】の発見に役立つ。	
	ALP(アルカリフォスファターゼ)	●	●	×	×	×	血液中の微量酵素。【肝臓の異常】の発見に役立つ。	
	γ-GTP	●	●	●	●	×	血液中の微量酵素。特にアルコールの影響を受けやすいので、飲酒による【肝臓障害】のチェックに役立つ。	
	中性脂肪	●	●	●	●	×	エネルギー源で皮下脂肪の主成分。多くなり過ぎると【肥満や脂肪肝】となる。	
	尿酸	●	●	×	×	×	血液に含まれる物質の1つで、【痛風・高尿酸血症】のチェックができる。	
	クレアチニン	●	●	×	×	×	体内の老廃物の一種。血液に多いときは、腎臓からの排泄が正常でないことを示す。	
	HDL-コレステロール	●	●	●	●	×	善玉コレステロールと呼ばれ、比率が高いほうが動脈硬化になりにくい。	
	LDL-コレステロール	●	●	●	×	×	「悪玉コレステロール」と呼ばれおり、「動脈硬化の危険因子」と考えられており、	
ヘモグロビンA1c(血糖検査)	×	×	●	×	×	採血による【糖尿病】の検査です。※過去2~3カ月の平均値を調べます。		
心電図	12誘導	●	●	●	●	×	【不整脈・心臓肥大・冠動脈】の症状など、心臓の異常を波形で検査する。	
X線検査	胸部	直接撮影(大角1枚)	●	●	●	●	●	肺や心臓の異常を見つける。【肺結核や肺がん】の発見に役立つ。
	胃部	直接撮影(バリウム)	■	■	×	×	×	バリウムを飲んで造影し、【胃・十二指腸を異常】の有無を調べる。
		★胃内視鏡検査(胃カメラ)	■	■	×	×	×	胃カメラにより、【胃・十二指腸の異常】の有無を調べる。
健診代金		7,160円	20,500円	7,830円	6,930円	3,970円		

※健診代金に消費税は含まれています。

北広島病院 健康管理室 Tel(0120)40-8374

※一般健診【政府管掌】の健診代金(7,160円)には、全国健康保険協会から助成金がでています。

※「胃部の検査」は、「バリウムが基本」です。「★胃カメラ」の場合は、「追加料金3,000円」が必要です。

※(注1)の健診は、お住まいの地域、年齢、健康保険証の種類に関係なく、どなたでもお受けいただけます。いただけます。

※(注2)の健診は、労働安全衛生法律に基づく健診です。(Ⅲ)は「35歳を含む40歳以上」、(Ⅰ)は「35歳を除く39歳以下」が対象の内容です。