

(お勧め項目-1-)

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考
1. 脳精密 検診				
脳MRI(磁気共鳴撮影)、 脳MRA(磁気共鳴血管造影)	脳の病気、脳の血管の病気を診ます。 但し体内に金属類やペースメーカーなどのある方は検査が出来ない場合があります。尚この検査は午後からとなります。宿泊・日帰りドック、生活習慣病予防健診との併施をお勧めいたします。	26,250	25,000	要予約 院
2. 肺精密 検診 胸部CT、喀痰、腫瘍マーカー(CEA, SLX, ProGRP, CYFRA) のお得 セット		2,5200	24,000	
低線量 胸部CT (コンピューター・トモグラフィ)	MDCT(多重検出器列)という高性能のCTを用い、通常の胸部CT検査の1/10程度の被曝量で、胸部写真では同定困難な部位の癌や小さな早期肺癌の発見を目指します。肺癌以外の肺疾患の早期発見も期待出来ます。 ペースメーカーを挿入されている方は、その機種により施行出来ない場合があります。	15,508	14,770	院
喀痰細胞診	痰の中の細胞を顕微鏡下で観察し、悪性か良性かを判断します。	1,995	1,900	痰
CEA(癌胎児抗原) 精密	肺などに生じる腺癌がある場合に、高い数値を示すことがあります。	11,077	10,550	血 血
SLX(シリアル(Lex-I抗原) 精密	卵巣癌、膵癌、肺腺癌で高くなる場合があります。			
ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	肺小細胞癌で特異性が高く、早期発見に有用で期待される検査です。			
サイトケラチン19フラグメント(シフラ、CY FRA)	肺扁平上皮癌、腺癌に有用。特に肺扁平上皮癌の初期でも高い値を示すことがあります。			
肺機能検査・肺年齢	呼吸の予備力を評価します。また肺年齢も算定してお知らせします。			
3. 胃 精密 検診(腫瘍など心配な方のオプションセット)				
ピロリ菌・胃癌危険度検診(ピロリ菌抗原(便検査)、血清ピロリ菌抗体、血清ペプシノーゲン)セット	便中ピロリ菌抗原、血清ピロリ菌抗体、血清ペプシノーゲン検査の3つの検査を同時に行うことでより正確な判定をします。この3つの検査で胃癌になりやすさを高・中・低の3段階に分けて判定します。お得なセットです。	5,250	5,000	便(特)・ 血
ペプシノーゲン検査	胃の萎縮は胃がんのリスクの一つとされており、胃がんの発生の引き金になる可能性があります。このペプシノーゲンは、胃の萎縮性の進行を判別が出来ます。	2,100	2,000	血
血清ピロリ菌抗体	血清中の抗体を調べます。	1,785	1,700	血
ピロリ菌抗原(便検査)	現在感染している人が陽性になります。	2,100	2,000	便(特)
胃カメラ(胃透視との差額+1,449円)	食道、胃、十二指腸の潰瘍やポリープ、癌などを調べます。	12,264	11,680	院

院(健診センター内のみ)、血(血液検体)、便(糞便)、
尿(尿検体)、特(特殊容器)、痰(喀痰)



(社) 全国社会保険協会連合会 ヘルスケアシステムネットワーク
全国に広がる51病院ネットワークグループ
社会保険 滋賀病院 健康管理センター

(お勧め項目-2-)

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考	
4. 肝、胆、膵臓精密検診(肝、胆、膵臓の腫瘍など心配な方のオプションセット)					
B型肝炎ウイルス(HBs抗原)	陽性であればB型肝炎ウイルスに感染している可能性があります。	3,076	2,930	血	
C型肝炎ウイルス(HCV抗体)	C型肝炎ウイルスに感染して体内で作られる抗体を調べます。数値が高いと現在の感染が考えられ、数値が低いと過去の感染を示すと思われます。				
α-フェトプロテイン(AFP) (肝臓腫瘍の指標)	本来胎児の血清中にある蛋白で肝臓癌の指標になる検査です。但しお酒を飲み過ぎたり、肝炎や肝硬変でも上昇する場合や、その他の良性疾患でも上昇することもあります。	1,207	1,150	血	
CEA(癌胎児抗原)精密 (各種腫瘍の指標)	本来胎児の消化器細胞にある糖蛋白で、消化器をはじめ各種の癌で増加することがあります。但し癌が存在しても陰性の場合や良性疾患の場合でも陽性になる場合もあります。	1,207	1,150	血	
CA19-9(シアリルルイスA19-9)精密 消化器系癌(特に膵癌)、肺癌の指標	但し癌が存在しても陰性の場合や良性疾患の場合でも陽性になる場合もあります。	1,470	1,400	血	
腹部超音波(エコー)	肝、胆嚢、膵・脾・腎臓などに超音波をあて病変を調べます。	5,565	5,300	院	
5. 女性特有の腫瘍の検診(若い女性にも増えてきています) [一般健診と併施料金]					
乳腺視触診	専門医師の視診、触診で乳房を調べます。女性医師による診察も可能です。	1,050	1,000	要予約院	
マンモグラフィー(視診・触診含む)	乳腺専用X線装置を用いた検査で、石灰化や腫瘍、乳腺の乱れの有無を確認します。センターでは、マンモグラフィー検診精度管理中央委員会の認定を得た医師・技師が健診に当たります。	一方向	5,502	5,240	院
		二方向	5,775	5,500	
乳腺超音波(エコー)(視診・触診含む)	乳腺密度の高い若年者や妊娠中の方、また病変確認や腫瘍の大きさ等を確認するには適している検査ですが、細かい石灰化などの評価としては困難です。	3,675	3,500	院	
CEA(癌胎児抗原)精密 (各種腫瘍の指標)	消化器癌や肺・乳房・卵巣癌の指標となりますが、陰性の場合や良性疾患の場合でも陽性になる場合もあります。	4,357	4,150	血	
CA19-9(シアリルルイスA19-9)精密 (各種腫瘍の指標)	但し癌が存在しても陰性の場合や良性疾患の場合でも陽性になる場合もあります。				
CA125(卵巣癌、子宮癌の指標)精密	但し癌が存在しても陰性の場合や良性疾患の場合でも陽性になる場合もあります。				
子宮頸部細胞診	細胞を擦過採取し、癌細胞の有無を調べます(但し細胞数が少ない場合などは、再度の採取が必要となります)。	2,100	2,000	院(特)	
ヒトパピローマウイルス (ヒト乳頭腫HPV抗原-子宮頸癌ウイルス)	感染すると子宮頸癌に罹りやすいといわれています。子宮頸部癌検診と同時に受けられることをお勧めします。予防のワクチン接種は、別途お申し込みを受付します。	3,780	3,600	講習会 院(特)	



(お勧め項目-3-)

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考
6. 感染症検診				
肝炎ウイルス(B型、C型)セット	4. を参照してください。	3,076	2,930	血
ピロリ菌	3. を参照してください。	5,250	5,000	便(特)・血
梅毒 (1)TPHA定性試験 (Treponema pallidum hemagglutination assay) (2)RPR定性試験 (rapid plasma reagin test for syphilis)	梅毒は、トレポネーマ・パリダムという細菌感染で、その抗体を調べます。RPRと同時に検査します(それぞれ一長一短があります)。 TPHAと同様に梅毒の感染した場合に出現する抗体を調べます。	493	470	血
ヒトパピローマウイルス (ヒト乳頭腫 HPV 抗原-子宮頸癌ウイルス)	子宮頸癌や皮膚癌の原因となるヒトパピローマウイルスの検査です。詳しくは 5. を参照ください。	3,780	3,600	講習会 院(特)
ムンプス(おたふく風邪)抗体	流行性耳下腺炎は、ムンプスウイルスの感染によって発生するウイルス性の病気で、一般にはおたふく風邪として知られています。この抗体を調べます。	840	800	血(冷)
麻疹(はしか)抗体	伝染力強く、東南アジア、中近東、アフリカで多く発生。ワクチンによる獲得免疫の有効期間は約10年とされ、抗体価の低下により再感染することもあります。	840	840	血(冷)
7. 血管検診(動脈硬化、血管年齢度検査)				
ABI (ankle brachial pressure index) 足関節・上腕血圧比 PWV (pulse wave velocity) 脈波伝播速度	足首と上腕の血圧比を測定して血管の狭窄の程度が分かります。 健常人の場合、足首の血圧は上腕のそれより高いのが普通ですが、足の動脈が脂質などで詰まっていたりすると、血流が悪くなり上腕の血圧より低くなります。つまり、ABIの値が低くなります。PWVは腕から足首までの脈波の伝播速度で、この値が大きいほど血管壁が硬くなっていることを表し(血管の年齢)、動脈硬化の指標となります。尚、午後からの検査となります。	1,365	1,300	要予約 院
(1)眼底検査 (2)眼圧検査	眼底や網膜の病気、高血圧、動脈硬化、糖尿病などの情報が得られます。	1,312	1,250	
		861	820	院



(社) 全国社会保険協会連合会 ヘルスケアシステムネットワーク
 全国に広がる51病院ネットワークグループ
 社会保険 滋賀病院 健康管理センター

(お勧め項目-4-)

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考
8. アレルギー、花粉症検診				
(1) アレルギー検査(2項目)	スギ、ヒノキ花粉アレルギー検査です。	1,700	1,619	血
(2) 春アレルギー検査(12項目)	春に多い花粉を主に調べるアレルギー検査です。	8,820	8,400	
(3) 秋アレルギー検査(11項目)	ブタクサなど秋に多い花粉を主に調べるアレルギー検査です。	8,085	7,700	
(4) 通年性アレルギー検査(12項目)	1年中、アレルギー症状のある方の検査です。	8,820	8,400	
(5) 動物性アレルギー検査(10項目)	イヌやネコなどにアレルギーがあるかどうかを調べる検査です。	7,350	7,000	
(6) 非特異的IgE (総免疫グロブリンE) (アレルギー体質検査)	血液中には様々な物質に対する免疫IgE()が存在します。非特異的IgEとは、それらすべてのことで、どの抗体であるかは不明ですが様々な抗体の総量です。	1,050	1,000	
(7) その他のアレルギー物質(6項目)	上記以外のアレルギー物質に対する検査です。	4,410	4,200	

- (2) IgE-RIST(免疫グロブリンE-放射性免疫吸着試験)、ハウスダスト1、ヤケヒョウダニ、スギ、ヒノキ、ハルガヤ、動物上皮、カビマルチ、ハンノキ、マツ、フランスギク、タンポポ
 (3) IgE-RIST、ハウスダスト1、ハウスダスト2、ヤケヒョウダニ、コナヒョウダニ、アシ、ブタクサ、ヨモギ、動物上皮、カビマルチ、アキノキリンソウ
 (4) IgE-RIST、ハウスダスト1、ヤケヒョウダニ、スギ、ヒノキ、カモガヤ、ハルガヤ、動物上皮、カビマルチ、ヨモギ、アキノキリンソウ、ブタクサ
 (5) IgE-RIST、イヌ皮膚(ヒセツ)、ネコ皮膚、家兎上皮、羊上皮、マウス、ハトの糞、アヒル羽毛、動物上皮、ハムスター上皮
 (6) 非特異的IgE (総IgE)
 (7) IgE-RIST、ゼラチン、綿、絹、ラテックス、ホルマリン

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考
9. メタボシンドローム精密検診				
ヘモグロビンA1c(HbA1c) 糖尿病検査	血色素にブドウ糖が結合した物で1~3ヶ月前の血糖状態を反映します。	525	500	血
体組成	体組成計を使って筋肉の量や体内の年齢を推定したり、体脂肪率・筋肉量・基礎代謝量・内臓脂肪レベル・脚の筋肉量の目安などを調べます。	500	447	院



(社) 全国社会保険協会連合会 ヘルスケアシステムネットワーク
 全国に広がる51病院ネットワークグループ
 社会保険 滋賀病院 健康管理センター

(お勧め項目-5-)

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考	
10. 尿潜血精密検診(尿潜血がよく陽性になる方の検診)					
尿の細胞診	尿中の細胞を顕微鏡下で観察し、悪性か良性かを判断します。	1,995	1,900	尿	
尿沈渣	尿に出現する細胞の種類や、細菌などを顕微鏡で判断します。	619	590	尿	
腹部超音波	肝、胆嚢、膵・脾・腎臓などに超音波を当て、病変を調べます。	5,565	5,300	院	
11. 前立腺腫瘍 検診(尿の出が悪い方、男性のみ)					
前立腺特異抗原(PSA) 精密	前立腺上皮という組織でつくられる糖蛋白で、前立腺癌ができると上昇と言われています。	1,470	1,400	血	
12. 血液精密検査(白血球の数の異常や貧血などといわれた方の各血液細胞の質を調べます)					
血液像(血液細胞分類)	白血球細胞の種類と、質を顕微鏡で調べます。	189	180		
13. 血液型					
ABO型	A, B, O, AB型の血液型を判定します。	441	420	血	
Rh型	Rh型の陽性、陰性を判定します。				
14. 骨老化度検査(骨しょう症検査)					
骨密度検査(DEXA法による腰椎撮影)	X線を用いて腰椎、大腿骨頸部の骨塩量の測定をします。	3,780	3,600	院	
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド)	骨の主成分で骨粗鬆症や悪性腫瘍の骨転移および副甲状腺機能亢進症等で上昇します。	1,680	1,600	血	
15 更年期検査(女性のみ)					
エストラジオールE ₂ (エストロゲン、女性ホルモン)	女性ホルモンの主成分で卵巣機能の指標です。艶のあるお肌を高めたり、自律神経の安定、骨密度を維持する働きがあります。	3,412	3,250	血(冷)	
卵胞刺激ホルモン(FSH)	脳下垂体前葉から分泌されるホルモンで卵巣を刺激し、エストロゲンの分泌を促進させます。			血(冷)	

(社) 全国社会保険協会連合会 ヘルスケアシステムネットワーク
 全国に広がる51病院ネットワークグループ



社会保険 滋賀病院 健康管理センター
 077-537-3101 (Fax 077-533-3911)

(お勧め項目-6-)

検査	検査目的	税込(円)	正価	備考
16. 心臓検査				
脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	心不全等で心室に負荷がかかると高値になり、心臓の病態把握に利用されます。	1,470	1,400	血(冷)
心電図 (12誘導)	不整脈、心肥大伝導障害、心筋障害などを調べます。	1,365	1,300	
17. その他の癌検査・癌危険度検査				
免疫便潜血2日法(大腸癌検査)	消化管の出血性疾患や大腸癌のふるい分け検査で、連続して2日間実施すると早期癌やポリープなどを発見出来る可能性があります。	777	740	便(特)

(社) 全国社会保険協会連合会 ヘルスケアシステムネットワーク

全国に広がる51病院ネットワークグループ



全社連

社会保険 滋賀病院 健康管理センター

077-537-3101 (Fax 077-533-3911)