

## 検査項目一覧表（久喜市）

検査項目		人間ドック	脳ドック	併診ドック
身体計測	身長	●	●	●
	体重	●	●	●
	肥満度	●	●	●
	BMI	●	●	●
	腹囲	●	●	●
生理	血圧	●	●	●
	心電図	●	●	●
	心拍数	●	●	●
	眼底	●	●	●
	眼圧	●	●	●
	視力	●	●	●
	聴力	●	●	●
	呼吸機能	●	●	●
X線	胸部レントゲン	●	●	●
	胸部CT			
	頭部MRI・MRA		●	●
	胃部レントゲン	△		△
内視鏡	上部内視鏡	△¥5,500		△¥5,500
超音波	腹部超音波	●		●
	頸部超音波		●	●
血液一般	赤血球(RBC)	●	●	●
	白血球(WBC)	●	●	●
	血色素量(Hb)	●	●	●
	ヘマトクリット値(Ht)	●	●	●
	赤血球容積(MCV)	●	●	●
	赤血球色素量(MCH)	●	●	●
	赤血球色素素濃度(MCHC)	●	●	●
	血小板数(PLT)	●	●	●
血液像(白血球分画)	●	●	●	
肝機能	GOT (AST)	●	●	●
	GPT (ALT)	●	●	●
	ALP	●	●	●
	γ-GTP	●	●	●
	総ビリルビン (T-BIL)	●	●	●
	直接ビリルビン (D-BIL)	●	●	●
	LDH	●	●	●
	総蛋白 (TP)	●	●	●
血清アルブミン (ALB)	●	●	●	
膵機能	血清アミラーゼ (AMY)	●	●	●
筋酵素	クレアチンキナーゼ (CPK)	●	●	●
脂質	中性脂肪(TG)	●	●	●
	総コレステロール	●	●	●
	HDLコレステロール	●	●	●
	LDLコレステロール	●	●	●
	non-HDLコレステロール	●	●	●
腎機能	尿素窒素 (BUN)	●	●	●
	クレアチニン	●	●	●
	eGFR	●	●	●
電解質	Na	●	●	●
	K	●	●	●
	Cl	●	●	●
尿酸	尿酸	●	●	●
糖代謝	血糖	●	●	●
	HbA1c	●	●	●
炎症反応	CRP	●	●	●
肝炎	HBs抗原	●	●	●
	HCV抗体	●	●	●
尿	糖	●	●	●
	蛋白	●	●	●
	潜血	●	●	●
	ウロビリノーゲン	●	●	●
	沈渣	●		●
便	潜血 (2日法)	●		●
喀痰	喀痰			
問診・診察	医療面接	●	●	●
	医師診察	●	●	●
判定・指導	結果説明	●	●	●
	保健指導			
金額 (税込)		¥40,700	¥44,550	¥64,350

●…必須項目、△…胃検査どちらか選択（内視鏡は¥5,500追加料金あり）

# オプション検査一覧

(税込 消費税10%)

検査項目	目的	料金
CEA	大腸、胃などの消化器系がんで高値を示します。喫煙でも高値を示します。	¥2,200
CA19-9	膵臓、胆のう、胆管などの消化器系がんで高値を示します。膵炎、胆石などがん以外の消化器疾患でも高値を示します。	¥2,090
腫瘍マーカー エラスターゼ1	膵臓がん、膵炎などで高値を示します。	¥2,310
AFP	肝臓がん、肝臓疾患で高値を示します。	¥1,210
PSA	前立腺がんで高値を示します。*男性のみ	¥1,980
CA125	卵巣がんなどで高値を示します。子宮筋腫、子宮体がんなど婦人科疾患でも高値を示します。*女性のみ	¥2,200
NT-proBNP	心不全の早期発見に有効な検査です。 *令和6年度よりBNPは廃止となりました	¥3,300
FT3・FT4・TSH	甲状腺機能の数値を測定します。	¥6,600
リウマチ定量	関節リウマチなどで高値を示します。	¥550
検体検査 H・ピロリIgG抗体	ヘリコバクター・ピロリ菌の感染の有無を調べます。生涯に一度行えば良い検査とされています。	¥2,750
ABO+Rh	血液型の判定をします。	¥2,200
HbA1c	最近1~2か月間の平均血糖値と相関し、血糖値が高いほど高値となります。 *各種ドック・協会健診・法定健診に含まれております	¥880
HBs抗原	B型肝炎ウイルスの感染の有無を調べます。*各種ドックに含まれております	¥1,650
HCV抗体	C型肝炎ウイルスの感染の有無を調べます。*各種ドックに含まれております	¥2,200
梅毒検査	血液中の梅毒に対する抗体から感染の有無を調べます。	¥2,200
風疹ウイルス	過去に感染又はワクチン接種で免疫ができていないか否かを確認できます。	¥4,400
麻疹ウイルス	過去に感染又はワクチン接種で免疫ができていないか否かを確認できます。	¥4,400
ムンプスウイルス	過去に感染又はワクチン接種で免疫ができていないか否かを確認できます。	¥4,400
水痘・帯状ウイルス	過去に感染又はワクチン接種で免疫ができていないか否かを確認できます。	¥4,400
Viewアレルギ-39	多くのアレルゲンを一度に調べられるアレルギー検査です。 	¥14,300
大腸がん (便2日法)	免疫便潜血反応検査。大腸がん早期発見のための検査です。 *人間ドック・肺ドック・協会健診に含まれております	¥880

検査はすべて完全予約制です。必ず受診日の2営業日前迄にご連絡ください。  
TEL:0480-44-8413

\*裏面もあります\*  
社会医療法人社団埼玉巨樹の会 新久喜総合病院  
作成：2024年4月1日 更新：2025年12月19日

# オプション検査一覧

(税込 消費税10%)

検査項目	目的	料金	
放射線検査	胸部CT	胸部X線検査ではとらえることのできない小さな肺がんや冠動脈の石灰化を見ることができます。※肺ドックに含まれております	¥11,000
	内臓脂肪CT	CTにより内臓脂肪を計測します。	¥4,400
	頭部MRI・MRA	MRI（脳の断層画像）では、脳梗塞、脳腫瘍などの発見、MRA（脳の血管画像）では、脳動脈の病変、特に脳動脈瘤の発見をします。 ※脳ドックに含まれております	¥19,800
	認知症検査	頭部MRI・MRA検査のデータを用いて脳の萎縮度を解析する検査システム（VSRAD advance）と神経心理学検査（MMSE-J）から医師による認知機能評価を行います。 ※50歳以上の方に限ります ※頭部MRI・MRA実施の方に限ります	¥4,400
	骨密度検査	同年代と比べて骨の密度がどの値にあるのかが分かります。	¥3,850
	胃部レントゲン	バリウムを用いて造影し、食道、胃、十二指腸の腫瘍、潰瘍などの異常を発見します。※人間ドック、協会健診に含まれております	¥5,500
胸部レントゲン	肺がん、肺疾患、心臓や胸部大動脈の異常を発見します。 ※各種ドック・協会健診・法定健診に含まれております	¥2,750	
生体検査	胃部内視鏡検査	鼻または口から内視鏡を挿入し、食道・胃・十二指腸を調べます。 ※経鼻、経口の選択性です。 ※ドック以外は受けられません。 ※協会健診で希望の方は差額ドックに変更することで受診可能です	人間ドック 胃部レントゲンから 変更の場合 ¥5,500
		脳ドック、肺ドック オプションの場合 ¥16,500	
	大腸内視鏡検査	大腸を直接内視鏡で観察し、ポリープなどの有無を検査します。	¥22,000
	鎮静剤	胃部内視鏡を経口にてお申込の方、大腸内視鏡検査のオプションです。 ※当面の間ご案内を中止しております。ご了承ください	¥2,200
	頸動脈超音波	頸動脈での血管の変化や動脈硬化の進み具合などを調べる検査です。 ※脳ドックに含まれております	¥3,850
	甲状腺超音波	甲状腺の大きさ、腫瘍病変の位置や大きさ、性状、腫瘍の有無などを調べます。パセドウ病や橋本病などの診断に役立てることができます。	¥3,850
	腹部超音波	肝臓・胆のう・脾臓・腎臓・脾臓の大きさ、炎症・腫瘍・腫瘍の有無、形態異常、結石の有無などを調べる検査です。 ※人間ドック、協会付加健診に含まれております	¥5,500
	心電図	心拍の乱れ、心筋の肥大、冠動脈硬化などによる心筋障害等を調べます。 ※各種ドック・協会健診・法定健診に含まれております	¥1,650
	聴力検査	自覚的には分からない程度の聴力低下を発見します。 ※各種ドック・協会健診・法定健診に含まれております	¥550
	視力検査	視力を測定します。※各種ドック・協会健診・法定健診に含まれております	¥880
眼底検査	種々眼疾患のほか、脳血管の一部である網膜血管を見て動脈硬化の程度を診断します。※人間ドック・脳ドック・協会付加健診に含まれております	¥1,980	
眼圧検査	裸眼の状態で眼の表面に空気を吹きつけ、眼球内の圧力を測定する検査です。眼圧の変化によって疑われる疾患が異なります。 ※人間ドック・脳ドックに含まれております	¥880	
肺機能検査	肺活量の低下と、気管支の通過障害の有無を調べます。 ※人間ドック・肺ドック・協会付加健診に含まれております	¥2,090	
婦人科健診	マンモグラフィー	乳がんの検査で最も基本的な検査です。乳房専用のX線撮影検査です。	¥4,400
	乳腺超音波	触診では見つからない小さなしこりを発見できます。 被爆を避けたい妊娠中の方、乳腺が発達した若い方に適しています。	¥3,850
	子宮頸がん検査	婦人科医師にて子宮頸部の細胞を採取し、細胞診断を行います。	¥3,850

検査はすべて完全予約制です。必ず受診日の2営業日前迄にご連絡ください。  
TEL:0480-44-8413

\*裏面もあります\*  
社会医療法人社団埼玉巨樹の会 新久喜総合病院  
作成：2024年4月1日 更新：2025年12月19日