

～ その他検査 ～

Viewアレルギー39

39項目のアレルゲンに対する特異的IgE測定ができる検査です。

吸入系・その他		食物系	
室内塵	ヤケヒョウダニ ハウスダスト1 	卵	卵白、オボムコイド 
動物	ネコ皮膚、イヌ皮膚 	牛乳	ミルク 
昆虫	ガ、ゴキブリ 	雑穀	小麦、ソバ、米 
樹木	スギ、ヒノキ ハンノキ(属)、シラカンバ(属) 	甲殻類	エビ、カニ 
イネ科植物	カモガヤ、オオアワガエリ 	豆類	大豆、ピーナッツ 
雑草	ブタクサ、ヨモギ 	肉類	鶏肉、牛肉、豚肉 
真菌	アルテルナリア(ススカビ) アスペルギルス(コウジカビ) カンジダ、マラセチア(属) 	魚類	マグロ、サケ、サバ 
職業性	ラテックス 	果物	キウイ、リンゴ、バナナ 
		その他	ゴマ 

※**橙文字**はアレルギー物質を含む食品の表示義務・推奨食品に関連する項目です。

考えられる疾患・受診科

高値：アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、喘息、
アトピー性皮膚炎、アレルギー性蕁麻疹など
《内科》

甲状腺機能検査

TSH：甲状腺刺激ホルモン
脳下垂体前葉から分泌されるホルモンです。
FT3/FT4：甲状腺から分泌される甲状腺ホルモン
血液中に存在し、新陳代謝や交感神経の働きを調節しています。

考えられる疾患・受診科

FT3/FT4高値・TSH低値：甲状腺機能亢進症(バセドウ病)
FT3/FT4低値・TSH高値：甲状腺機能低下症(慢性甲状腺炎など)
《甲状腺専門科、内分泌代謝内科など》

LOX-index

動脈硬化が原因の疾患(脳梗塞、心筋梗塞)の発症リスクを測定します。

考えられる疾患・受診科

高値:脳梗塞<<脳神経外科>>、心筋梗塞<<循環器内科>>など

風疹抗体

風疹に対する免疫(抵抗力)があるか調べる検査です。
風疹ウイルスによって引き起こされる急性の発疹性感染症です。
妊娠初期に風疹に感染すると先天性風疹症候群の子供が生まれる可能性が高くなります。

考えられる疾患・受診科

(+):抗体あり (-):抗体なし
抗体なしの場合ワクチン接種が必要となります。
年齢や性別に条件がありますが、自治体クーポンがあります。
妊娠を希望する人やその家族は費用補助を受けられる場合があります。

麻疹抗体

麻疹に対する免疫(抵抗力)があるか調べる検査です。
麻疹ウイルスによって引き起こされる急性の全身感染症です。
感染力が非常に強いため、免疫を持っていない人が感染するとほとんどの人が発症します。

考えられる疾患・受診科

(+):抗体あり (-):抗体なし
抗体なしの場合ワクチン接種が必要となります。

BNP

長時間心臓に負担がかかると主に心室から分泌されるホルモンです。
血液中の濃度を調べることで心不全や心肥大など心臓病の早期発見が可能となります。
心電図と同時に行うことで、より早期発見に繋がります。

考えられる疾患・受診科

高値:心筋梗塞、心不全など
<<循環器内科>>