

指先からの採血により

20分で結果がわかる アレルギー検査のご案内



指先からの採血により 20 分で結果がわかる アレルギー検査

検査の流れ



※アレルギーの原因は血液検査の結果を参考に、医師が総合的に診断します。

測定アレルギー

ハウスダスト系	 イヌ皮膚	 ネコ皮膚	 ヤケヒョウヒダニ	花粉系	 シラカンバ(属)	 スギ	 カモガヤ	 ブタクサ	 ヨモギ
---------	--	--	--	-----	--	--	--	--	---




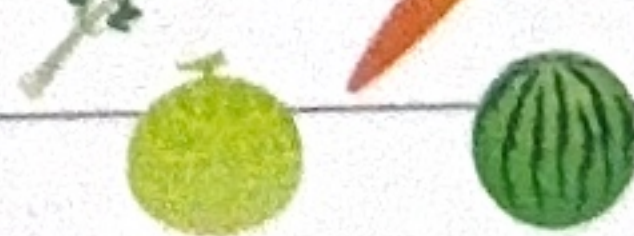
春の花粉症の原因は、スギ花粉やヒノキ花粉だけではありません。シラカンバやハンノキといったブナ目の花粉飛散は、1月から観測され、北海道や東北は4~6月が本格的な花粉シーズンとなります。スギやヒノキの花粉と飛散時期が重なるため、「スギに隠れた花粉症」と呼ばれることもあります。

花粉症に関連する食物アレルギーがあります

花粉 - 食物アレルギー症候群：PFAS (pollen-food allergy syndrome)



花粉症の人の中には、その花粉のアレルゲンと似た性質をもつ生の果物や野菜を摂取した際に、口の中がかゆくなったりのどがイガイガして腫れたり息苦しくなったりする人がいます。花粉症の種類によって関連性のある食物は異なります。

	飛散時期	花粉	花粉と関連性のある食物
春	1~6月	ハンノキ シラカンバ	
	2~4月	スギ	
夏	4~10月	オオアワガエリ カモガヤ	
秋	7~11月	ヨモギ	
		ブタクサ	