



GAZ DU SANG (OU GAZOMETRIE)

↳ Principe

Le test permet de mesurer la teneur du sang en oxygène et dioxyde de carbone afin de vérifier la bonne oxygénation du sang.

Cette mesure apporte une aide au diagnostic et au suivi du traitement de nombreuses pathologies pulmonaires (insuffisance respiratoire ; emphysème ; embolie ...).

Rendez-vous : Le test s'effectue de préférence le matin pour obtenir les résultats le jour même, mais il n'est pas nécessaire d'être à jeun.

↳ Déroulement prélèvement

☆ Cela nécessite une prise de sang artériel (artère radiale du poignet) effectuée par un médecin biologiste.

☆ Prévoir 15 minutes pour le bon déroulement du prélèvement. Le patient reprend une activité normale après le test.

↳ Remarque

Cette analyse peut s'effectuer à domicile en cas d'impossibilité de se déplacer (oxygénothérapie nasale à domicile par exemple). S'informer auprès du médecin traitant si la prise de sang doit être réalisée avec ou sans apport d'oxygène nasal.

↳ Résultat

Le résultat est obtenu et communiqué au médecin traitant le jour même.