**Réseau d'Imagerie Médicale Vannetais (RIVA)** : Le RIVA propose une large gamme d'examens radiologiques dans la région vannetaise (Morbihan) sur plusieurs sites à Vannes, Auray et Muzillac.

Le site web de RIVA est : <https://www.riva-radiologie.fr/>

Voici la liste des principaux examens proposés à RIVA : Échographie générale et ostéoarticulaire ,Écho-doppler ,Radiologie générale et dentaire ,Radiologie interventionnelle, Mammographie numérisée , Scanner ,Les examens IRM sont réalisés à l’IRM du Golfe, structure commune aux radiologues libéraux de la région vannetaise , Plusieurs vacations de radiologie générale, d’échographie et de mammographie sont assurées à la clinique des Augustines de Malestroit.

**Tous les sites de RIVA réalisent les examens radiographie standard**

**Tous les sites de RIVA réalisent les examens radiographie standard .Les échographies de grossesse ne sont pas réalisées au RIVA. Contactez votre gynécologue.**

**Les examen de scanners sont réalisables au centre d'imagerie Porte du Golfe (Tél :** [**02 97 62 57 35**](tel:0297625735)**) , il n’est pas disponible dans les autres centres .**

**L’examen d'IRM est réalisable seulement au centre du Golfe qui est équipée de trois machines. Pour prendre rendez-vous à l'IRM du Golfe, merci d'appeler, muni de votre ordonnance, au 02 97 62 57 10 ou sur** [**https://www.riva-radiologie.fr/prise-de-rendez-vous-en-ligne**](https://www.riva-radiologie.fr/prise-de-rendez-vous-en-ligne) **.**

**Nous disposons de quatre mammographes numériques au sites suivants :au cabinet du Port à Vannes ,au centre d'imagerie Porte du Golfe à Vannes , au cabinet de la Forêt à Auray , au cabinet de Muzillac Désormais, la prise de rendez-vous de mammographie se fait uniquement par internet au lien :** [**https://www.riva-radiologie.fr/prise-de-rendez-vous-en-ligne**](https://www.riva-radiologie.fr/prise-de-rendez-vous-en-ligne) **.Pensez à rapporter vos anciennes mammographies afin d'effectuer une comparaison.**

**L'ostéodensitométrie : Cet examen est réalisé au cabinet Densito 56, hall B du bâtiment Médicentre, 10 rue du Dr Audic à Vannes.Les rendez-vous sont à prendre par téléphone au 02 97 46 11 26.**

**Hystérosalpingographie : Cet examen est réalisable au Cabinet de Radiologie du Port (site) situé 12, place Gambetta à Vannes (**[**02 97 42 54 32**](tel:0297425432)**) ou au Centre Porte du Golfe( site).**

**La radiologie interventionnelle :** **Vous pouvez prendre rendez-vous par téléphone au 02 97 62 55 55, ou par mail :**[**radio-interventionnelle@riva56.fr**](mailto:radio-interventionnelle@riva56.fr)

**Les injections de PRP sont réalisées au cabinet Médicentre.**

Les différents sites de RIVA **et coordonnées :**

**1. Site 1 : Centre d'imagerie Porte du Golfe Saint-Yves : Adresse :** Hôpital Privé Océane - ELSAN, 11C Rue Dr Joseph Audic, 56000 Vannes **, Téléphone :** Radiographie-échographie : 02 97 62 55 55 **,** Mammographie : 02 97 62 56 92 (uniquement pour les examens urgents) **,**Scanner : 02 97 62 57 35

**2. Site 2 : Centre d'imagerie Médicentre : Adresse :** Bâtiment Médicentre, 10, rue du Docteur Joseph Audic, 56000 Vannes **, Téléphone :** 02 97 63 35 63 (radiographies, échographies, infiltrations) **, Fax :** 02 97 63 12 81

**3.Site 3 : IRM du Golfe : Adresse :** 11C, rue du Docteur Joseph Audic, 56000 Vannes **, Téléphone :** 02 97 62 57 10 **, Fax :** 02 90 92 72 16

**4. Site 4 : Cabinet de radiologie du Port : Adresse :** 12, place Gambetta, 56000 Vannes**: Téléphone :** 02 97 42 54 32 (radiographie, échographie, urgence mammographique) **, Fax :** 02 97 42 77 40

**5. Site 5 : Densito56 - Ostéodensitométrie Médicentre : Adresse :** Bâtiment Médicentre, 10, rue du Docteur Joseph Audic, 56000 Vannes **, Téléphone :** 02 97 46 11 26

**6. Site 6 : Cabinet de radiologie de la Forêt : Adresse :** 14, rue de Treulen, 56400 Auray **, Téléphone :** 02 97 56 30 30 (Radiographie, échographie, mammographie)

**7. Site 7 : Centre d'imagerie médicale de Muzillac : Adresse :** 23 bis rue du Général de Gaulle, 56190 Muzillac **, Téléphone :** 02 97 41 55 91 **, Horaires :** Lundi au vendredi : 8h15 – 12h30 | 13h15 – 18h15 **et** Accueil téléphonique : 9h – 12h et 14h – 17h

**8. Site 8 : Clinique des Augustines : Adresse :** 4, faubourg Saint-Michel, 56140 Malestroit **Téléphone :** 02 97 73 18 32 (pour radiographie, échographie, mammographie) **, Site Web :** [www.cliniquedesaugustines.fr](http://www.cliniquedesaugustines.fr/)

**Prise de rendez-vous à RIVA : En ligne :** Sur le site internet, ou en appelant les numéros des centres concernés.

**Documentation nécessaire pour la prise de rendez-vous à RIVA:** Ordonnance de votre médecin. Possibilité de joindre l'ordonnance lors de la prise de rendez-vous en ligne.En cas d'absence de rendez-vous, renouveler la recherche quelques jours plus tard.

**Pour l’annulation/modification :** deux possibilités : Via RDVpatient ou par téléphone.Par réponse au SMS de rappel.

**Documents à apporter le jour de l'examen :**

1. **Dossier médical :** Ordonnance ou courrier du médecin.Produits/matériels prescrits pour l'examen.Résultats de bilans sanguins si nécessaire.Anciens examens d’imagerie et compte-rendus.Feuille de consentement remplie et signée (selon l'examen).En cas de mammographie de dépistage, invitation et ancienne mammographie.
2. **Dossier administratif :** Carte vitale mise à jour (ou attestation de sécurité sociale valide).Moyen de paiement (carte bancaire ou chèque de préférence).En cas d'accident du travail, formulaire 11383\*02 et ordonnance.

**Déroulement de la prise en charge au centre d'imagerie :**Enregistrement sur les bornes d'accueil à votre arrivée.Un ticket est imprimé avec votre numéro et votre salle d'attente.Dirigez-vous vers la salle d'attente indiquée. Les écrans vous guideront vers la cabine.Après l'examen, retour à la salle d'attente pour finaliser votre dossier. Une vidéo de présentation est disponible pour mieux comprendre le déroulement de votre examen.

**Consultation des résultats :** Les résultats sont disponibles en ligne via le portail du RIVA au lien : <https://resultat-imagerie.riva56.fr/Portail/#/LoginPortail> , accessible avec l'identifiant et le mot de passe fournis. Un QR code est également présent sur le compte-rendu ou fiche patient

**Contre-indications d’une IRM:** Pacemaker **,** Corps étranger intra-oculaire métallique **,**Grossesse au 1er trimestre

**Conseils pour un examen d’IRM:**Apportez la demande de votre médecin, les examens antérieurs et votre carte vitale.Évitez les objets métalliques avant l'examen.Préparez des vêtements confortables (t-shirt et legging recommandés).

**Temps total de présence pour un examen IRM :** Votre présence dans le service sera d’environ **1h30**, comprenant l'accueil et la remise de vos résultats.

**Déroulement de l'examen IRM:** Vous serez installé sur un lit d’examen qui glissera doucement dans un anneau ouvert aux deux extrémités.L'examen dure entre **10 et 30 minutes**, selon l'organe examiné.Pendant l'examen, l'injection d’un **produit de contraste** peut être nécessaire pour améliorer la visibilité des tissus ou des vaisseaux.L’équipe vous voit et vous entend tout au long de l'examen. Vous pourrez l'appeler à tout moment grâce à une **sonnette d'appel** que l’on vous remet au début de l'examen.Un casque vous sera remis pour atténuer le bruit généré par l'appareil. Vous aurez aussi la possibilité d'écouter de la musique pendant l'examen. N’hésitez pas à amener votre propre musique.Il est crucial de **rester calme et immobile** pendant l’examen afin d’obtenir des images de qualité.

L’infiltration de plasma riche en plaquettes (PRP) consiste à injecter un concentré de plaquettes dans une articulation ou un tendon afin de réparer les tissus et soulager les douleurs. Elle se déroule en plusieurs étapes : un prélèvement sanguin réalisé dans des conditions rigoureuses d'asepsie, suivi de la centrifugation pour obtenir un plasma très concentré en plaquettes, incluant des facteurs de croissance et d’autres molécules favorisant la cicatrisation, puis l'injection du PRP au niveau de la lésion, après une anesthésie locale.

La densitométrie osseuse, est un examen médical qui permet de mesurer la densité minérale osseuse (DMO) d'une personne. Le rôle de la densitométrie est de diagnostiquer de l’ostéoporose, évaluer des risques de fracture et le suivi de traitement. Cet examen est non invasif, indolore, il utilise de très faibles doses de rayons ionisants.

L'hystérosalpingographie est un examen radiologique de l'appareil génital interne de la femme, réalisé avec l'injection d'un produit de contraste iodé opaque aux rayons X, essentiel dans le bilan de fertilité car il permet d'explorer l'utérus et surtout les trompes. Cet examen est contre-indiqué en cas d'infection génitale et de grossesse, et doit être effectué après les règles, généralement entre le 6e et le 10e jour du cycle ou après un test de grossesse négatif. La patiente est installée en position gynécologique sur une table de radiologie, une canule est placée sur le col de l'utérus pour injecter le produit de contraste, puis plusieurs clichés radiologiques sont réalisés, l'examen dure en moyenne une vingtaine de minutes.

Les prise en charge de la radiographie interventionnelle les plus fréquentes à RIVA sont : Biopsies (poumon, rein, foie, os, ganglion)  , Cytoponction thyroïde ,Embolisation de varicocèle , Embolisation utérine (fibromes, adénomyose) , Embolisation de varices pelviennes ,Embolisation de l’adénome (hyperplasie bénigne) de prostate ,Embolisation des anévrismes viscéraux ,Embolisation hémorroïdaire (Emborrhoid) , Chimioembolisation hépatique , Embolisation d’hémostase ,Embolisation portale ,Drainage des voies biliaires ,Extraction de corps étranger vasculaire ,Radiofréquence hépatique, rénale, pulmonaire et thyroïdienne ,Pose de sonde de gastrostomie ,Vertébroplastie

**Demander une téléexpertise via Omnidoc :** En tant que professionnels de santé, il vous est désormais possible de solliciter nos radiologues pour obtenir un avis spécialisé via la plateforme Omnidoc au : <https://omnidoc.fr> . La création de votre compte est gratuite.

**Spécialités assurées par les radiologues de RIVA disponibles pour une téléexpertise via Omnidoc sont :**

Pour l'imagerie ostéo-articulaire, vous pouvez consulter le Dr Boussemart, le Dr Dietsch, le Dr Le Nouvel ou le Dr Weppe.

Pour l'imagerie digestive, les radiologues spécialistes disponibles sont le Dr Chevallier, le Dr Claude, le Dr Dallongeville, le Dr Hoareau et le Dr Mohammad.

Pour l'imagerie urologique, vous pouvez faire appel au Dr Dallongeville, au Dr Le Nouvel, au Dr Mohammad ou au Dr Weppe.

L'imagerie neurologique est assurée par le Dr Dietsch, le Dr Lavenne et le Dr Oillic.

Pour l'imagerie ORL, vous pouvez consulter le Dr Andrieu, le Dr Chevallier, le Dr Dietsch ou le Dr Oillic.

Pour l'imagerie gynécologique, les experts sont le Dr Andrieu, le Dr Labroye, le Dr Mohammad et le Dr Moisan.

Concernant l'imagerie mammaire, vous pouvez solliciter le Dr Andrieu, le Dr Chevallier, le Dr Lavenne, le Dr Labroye, le Dr Mohammad, le Dr Moisan ou le Dr Oillic. L'imagerie pulmonaire est prise en charge par le Dr Claude.

Pour l'imagerie vasculaire, vous pouvez vous tourner vers le Dr Boussemart, le Dr Claude, le Dr Dietsch ou le Dr Mohammad.

Pour l'imagerie cardiaque, les spécialistes disponibles sont le Dr Boussemart, le Dr Dietsch, le Dr Chevallier et le Dr Le Nouvel.

Pour la radiologie interventionnelle, vous pouvez consulter le Dr Dallongeville ou le Dr Hoareau.

Nous participons à la campagne de dépistage des cancers du sein dans le cadre de l'[ADECAM](http://adecam.fr/) , pour plus d’infos sur l’ADECAM , consultez : http://adecam.fr/