

CENTRUL DE DIAGNOSTIC 3G

Broșură Completă a Serviciilor Diagnostice - VERSIUNEA ÎN LIMBA ROMÂNĂ

3G CENTRO DIAGNOSTICO S.R.L.

Borzaneto, Genova, Italia

Tel. Unic: 353 42 33 501

Email: info@3gcentrodiagnostico.it

Site web: www.3gcentrodiagnostico.it

A. ECOGRAFIE (ECOGRAFIA)

ECOGRAFIE ABDOMINALĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia abdominală este un examen diagnostic non-invaziv care utilizează unde sonore pentru a vizualiza organele situate în cavitatea abdominală. Permite medicilor să examineze în detaliu ficatul, vezica biliară, canalele biliare, pancreasul, splina, rinichii și vezica. Este instrumentul diagnostic de primă alegere pentru investigarea durerilor abdominale, tulburărilor digestive sau rezultatelor anormale ale analizelor de sânge.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Unde ultrasonore de înaltă frecvență (fără radiații)
- **Durata examenului:** 15-20 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție culcat confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Detectarea timpurie a anomaliilor și patologiilor organelor
- Siguranță maximă - fără expunere la radiații ionizante
- Precizie diagnostică cu imagini în timp real
- Monitorizare eficientă a condițiilor cunoscute în timp
- Rezultate rapide și feedback imediat

Pregătire necesară

- **Postul:** 6-8 ore înainte de examen (în special pentru programările de dimineață)
- **Medicamente:** Continuați medicamentele regulate decât dacă se indică altfel
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și largi care permit acces ușor la abdomen
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rapoarte de imagistică anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toate vârstele, inclusiv sarcină

Termene

- **Durata examenului:** 15-20 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală prin email sau ridicare în persoană la centru
-

ECOGRAFIE TIROIDĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia tiroidă este un examen specializat care vizualizează glanda tiroidă în detaliu, permițând medicilor să evalueze dimensiunea, forma și structura internă. Este standardul de aur pentru identificarea nodulilor, chisturilor și altor anomalii structurale. Acest examen este esențial pentru diagnosticarea tulburărilor tiroidiene și monitorizarea condițiilor tiroidiene cunoscute în timp.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Imagistică ultrasonică de înaltă rezoluție
- **Durata examenului:** 10-15 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție supină sau semi-șezând

Beneficii pentru pacient

- Identificare precisă a nodulilor tiroidieni și anomaliilor
- Monitorizare eficientă a progresiei bolii tiroidiene
- Siguranță maximă - fără expunere la radiații
- Diagnostic rapid fără disconfort
- Ajută la ghidarea deciziilor de tratament

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine care permit acces ușor la gât
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rapoarte tiroidiene anterioare dacă sunt disponibile
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții, inclusiv femeile gravide

Termene

- **Durata examenului:** 10-15 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

ECOGRAFIE MAMARĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia mamară este o tehnică de imagistică non-invazivă care utilizează unde sonore pentru a examina țesutul mamar. Este deosebit de utilă pentru evaluarea maselor mamare, evaluarea densității țesutului mamar și detectarea anomaliilor nevizibile la mamografie. Acest examen este sigur, nedureros și deosebit de valoros pentru femeile mai tinere și cele cu țesut mamar dens.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ultrasonografie de înaltă frecvență cu imagistică în timp real
- **Durata examenului:** 15-20 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un cadru confortabil și privat

Beneficii pentru pacient

- Vizualizare detaliată a țesutului mamar fără radiații
- Excelent pentru evaluarea maselor palpabile și anomaliilor
- Deosebit de util pentru evaluarea țesutului mamar dens
- Sigur pentru toate vârstele, inclusiv femeile gravide
- Ajută la diferențierea leziunilor benigne de leziunile suspecte

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați o ținută din două piese pentru acces ușor la zona pieptului
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rapoarte de imagistică anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 15-20 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

ECOGRAFIE MUSCULOSCHELETALĂ ȘI TENDINOASĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia musculoscheletală este un examen specializat care vizualizează mușchii, tendonii, ligamentele și articulațiile. Se utilizează pentru diagnosticarea leziunilor, inflamației, rupturilor și condițiilor degenerative care afectează sistemul musculoscheletal. Acest examen este deosebit de valoros pentru leziunile sportive, durerea cronică și problemele articulare, oferind evaluare în timp real a mișcării și funcției.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ultrasonografie de înaltă rezoluție cu capacitate Doppler
- **Durata examenului:** 15-25 minute în funcție de zona examinată
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (nedureros, deși poate fi aplicată presiune ușoară)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-o poziție confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Vizualizare detaliată a structurilor țesuturilor moi
- Evaluare în timp real a mișcării și funcției articulare
- Fără expunere la radiații
- Diagnostic rapid al leziunilor sportive și problemelor tendinoase
- Ghidează planificarea tratamentului și reabilitării

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile care permit acces ușor la zona examinată
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rapoarte de imagistică anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 15-25 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

ECOGRAFIE OBSTETRICALĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia obstetricală este un examen specializat efectuat în timpul sarcinii pentru a vizualiza fătul în dezvoltare, placentă și lichidul amniotic. Este esențială pentru monitorizarea dezvoltării fetale, confirmarea datei de naștere, evaluarea bunăstării fetale și detectarea complicațiilor potențiale. Acest examen este sigur, non-invaziv și furnizează informații cruciale pentru îngrijirea prenatală.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Imagistică ultrasonică 2D și 3D în timp real
- **Durata examenului:** 20-30 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un cadru confortabil și privat

Beneficii pentru pacient

- Confirmarea sarcinii și datare precisă
- Evaluarea dezvoltării și bunăstării fetale
- Detectarea sarcinilor multiple
- Identificarea timpurie a complicațiilor potențiale
- Sigur pentru mamă și făt - fără radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați vitaminele prenatale și medicamentele prescrise
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și largi
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și înregistrări de sarcină
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pe toată durata sarcinii

Termene

- **Durata examenului:** 20-30 minute
- **Rezultate:** Disponibile imediat cu raport detaliat în 24 ore
- **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană

ECOGRAFIE PELVIANĂ (TRANSVAGINALĂ/TRANSABDOMINALĂ)

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia pelviană examinează organele reproductive feminine (uter, ovare, trompele Fallopiului) și se realizează folosind două abordări: transabdominală (prin abdomen) și transvaginală (prin vagin). Acest examen este esențial pentru evaluarea durerii pelviene, sângerării neregulate, problemelor de fertilitate și detectarea anomaliilor sistemului reproductiv.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ultrasonografie de înaltă rezoluție cu capacitate de abordare duală
- **Durata examenului:** 20-30 minute
- **Nivel de invazivitate:** Minimul invaziv (sonda transvaginală este subțire și bine tolerată)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Bun - efectuat într-un cadru confortabil și privat

Beneficii pentru pacient

- Vizualizare detaliată a organelor reproductive
- Diagnostic precis al condițiilor ginecologice
- Evaluare sigură a problemelor de fertilitate și sarcină
- Fără expunere la radiații
- Ajută la ghidarea planificării tratamentului

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar pentru abordarea transabdominală; vezică goală pentru transvaginală
- **Medicamente:** Continuați medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și ușor de îndepărtat
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și orice istoric medical relevant
- **Contraindicații:** Abordarea transvaginală nu se efectuează în timpul menstruației; informați personalul de orice alergii la latex

Termene

- **Durata examenului:** 20-30 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

ECOGRAFIE PROSTATICĂ TRANSRECTALĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia prostatică transrectală este un examen specializat care vizualizează glanda prostatică folosind o mică sondă de ultrasonografie introdusă prin rect. Acest examen furnizează imagini detaliate ale prostatei și este utilizat pentru a evalua dimensiunea prostatei, detecta anomaliile și ghida biopsiile dacă este necesar. Este esențial pentru bărbații cu niveluri ridicate de PSA sau simptome prostatice.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Sondă de ultrasonografie transrectală de înaltă rezoluție
- **Durata examenului:** 10-15 minute
- **Nivel de invazivitate:** Minimul invaziv (disconfort scurt, bine tolerat)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Acceptabil - efectuat într-un cadru privat cu poziționare coresponsuzătoare

Beneficii pentru pacient

- Vizualizare precisă a anatomiei prostatice
- Evaluare precisă a dimensiunii și structurii prostatei
- Ghidare pentru biopsia prostatei dacă este necesară
- Detectarea timpurie a anomaliilor prostatice

- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați medicamentele regulate; informați medicul dacă luați anticoagulante
- **Pregătire intestinală:** Un lavament sau laxativ poate fi recomandat seara anterioară
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rezultatele testului PSA dacă sunt disponibile
- **Contraindicații:** Nu se efectuează dacă există sângerare rectală sau hemoroizi grave; informați personalul de orice alergii la latex

Termene

- **Durata examenului:** 10-15 minute
- **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
- **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană

ECOGRAFIE PEDIATRICĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Ecografia pediatrică este un examen specializat adaptat pentru copii și sugari, utilizând tehnici ușoare și protocoale potrivite vârstei. Poate evalua diferite sisteme corporale inclusiv abdomen, inimă, creier (la sugari) și structuri musculoscheletale. Acest examen este sigur, non-invaziv și esențial pentru diagnosticarea condițiilor infantile fără expunere la radiații.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Echipament de ultrasonografie pediatric specific cu protocoale ușoare
- **Durata examenului:** 15-25 minute în funcție de vârstă și zona examinată
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un mediu prietenos cu copiii cu prezența părinților

Beneficii pentru pacient

- Imagistică sigură fără radiații - ideală pentru copii
- Diagnostic rapid al condițiilor infantile

- Examen non-amenințător și confortabil
- Prezența părinților și liniștire disponibile
- Excelent pentru monitorizarea creșterii și dezvoltării

Pregătire necesară

- **Postul:** Poate fi necesar în funcție de tipul examenului; consultați centrul
- **Medicamente:** Continuați medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Haine confortabile și ușor de îndepărtat
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și înregistrări medicale anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toate vârstele inclusiv nou-născuți

Termene

- **Durata examenului:** 15-25 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

B. ECOGRAFIE DOPPLER COLOR (ECOCOLORDOPPLER)

DOPPLER TRUNCHIURI SUPRAORTICE (TSA)

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler trunchiuri supraortice (TSA) este un examen vascular specializat care vizualizează arterele majore care transportă sânge către creier. Evaluează prezența plăcilor aterosclerotice, stenoza (îngustarea) și anomaliile fluxului sanguin. Acest examen este crucial pentru prevenirea accidentului vascular cerebral și evaluarea riscurilor la pacienții cu factori de risc cardiovascular.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color cu vizualizare a fluxului sanguin în timp real
- **Durata examenului:** 20-25 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție supină confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Prevenire eficientă a accidentului vascular cerebral prin detectare timpurie
- Evaluare precisă a bolii carotidiene
- Monitorizarea factorilor de risc vascular
- Fără expunere la radiații
- Ghidează modificările tratamentului și stilului de viață

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate inclusiv medicamentele pentru tensiunea arterială
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile care permit acces ușor la gât
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și studii vasculare anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 20-25 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

DOPPLER ARTERIAL - MEMBRE INFERIOARE

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler arterial al membrelor inferioare examinează arterele picioarelor pentru a evalua fluxul sanguin și a detecta boala aterosclerotică, stenoza (îngustarea) sau ocluzia. Acest examen este esențial pentru pacienții care experimentează durere în picioare în timp ce merg, cicatriere slabă a rănilor sau cei cu risc de boală arterială periferică. Ajută la prevenirea complicațiilor grave cum ar fi ulcerele și daunele tisulare.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color cu evaluare hemodinamică
- **Durata examenului:** 25-35 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție supină confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Detectare timpurie a bolii arteriale înainte de complicații
- Evaluare și prevenire a riscurilor cardiovasculare
- Precizie diagnostică pentru planificarea tratamentului
- Monitorizarea eficacității terapeutice
- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile care permit acces ușor la ambele picioare
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și studii vasculare anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 25-35 minute
- **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
- **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană

DOPPLER VENOS - MEMBRE INFERIOARE

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler venos al membrelor inferioare examinează venele picioarelor pentru a detecta cheagurile de sânge (tromboza venoasă profundă), a evalua funcția valvelor și a evalua insuficiența venoasă. Acest examen este esențial pentru pacienții cu umflare sau durere în picioare, sau cei cu risc de tromboemboli. Detectarea timpurie previne complicații grave cum ar fi embolismul pulmonar.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color cu manevre de compresie
- **Durata examenului:** 20-30 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție confortabilă cu ridicarea picioarelor

Beneficii pentru pacient

- Detectare rapidă a cheagurilor de sânge (TVP)
- Evaluare a funcției valvelor venoase
- Prevenire a embolismului pulmonar
- Diagnosticarea insuficienței venoase
- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile care permit acces ușor la ambele picioare
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și orice istoric medical relevant
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 20-30 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24 ore (cazurile urgente pot fi prioritizate)
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

DOPPLER ARTERIAL - MEMBRE SUPERIOARE

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler arterial al membrelor superioare examinează arterele brațelor pentru a evalua fluxul sanguin și a detecta boala aterosclerotică sau alte anomalii vasculare. Acest examen este utilizat pentru a evalua durerea brațului, slăbiciune sau circulație slabă, și ajută la ghidarea deciziilor de tratament pentru pacienții cu boală vasculară a membrelor superioare.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color cu evaluare hemodinamică
- **Durata examenului:** 20-25 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție supină confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Evaluare precisă a fluxului sanguin al brațelor
- Detectare timpurie a bolii arteriale

- Ghidare diagnostică pentru planificarea tratamentului
- Fără expunere la radiații
- Rezultate rapide pentru luarea deciziilor clinice

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcămintă:** Purtați haine confortabile care permit acces ușor la ambele brațe
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și studii vasculare anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 20-25 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

DOPPLER VENOS - MEMBRE SUPERIOARE

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler venos al membrelor superioare examinează venele brațelor pentru a detecta cheagurile de sânge, a evalua funcția valvelor și a evalua insuficiența venoasă. Acest examen este esențial pentru pacienții cu umflare sau durere în brațe, sau cei cu risc de tromboemboli, în special cei cu cateterizare venoasă centrală sau proceduri recente ale membrelor superioare.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color cu manevre de compresie
- **Durata examenului:** 15-20 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Detectare a cheagurilor de sânge ale membrelor superioare
- Evaluare a funcției venoase
- Prevenire a complicațiilor grave

- Diagnosticarea insuficienței venoase
- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile care permit acces ușor la ambele brațe
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și orice istoric medical relevant
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 15-20 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

DOPPLER AORTĂ ABDOMINALĂ

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler aortă abdominală examinează artera principală a abdomenului pentru a evalua diametrul, detecta aneurismele și evalua fluxul sanguin. Acest examen este crucial pentru depistarea pacienților cu risc de aneurism aortic și monitorizarea bolii aortice cunoscute. Detectarea timpurie a anomaliilor aortice poate preveni complicații care pun viața în pericol.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color cu evaluare hemodinamică
- **Durata examenului:** 15-20 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție supină confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Depistare aneurism aortic
- Detectare timpurie a bolii aortice
- Prevenire a complicațiilor care pun viața în pericol
- Monitorizarea condițiilor aortice cunoscute
- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Se recomandă 6-8 ore înainte de examen
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și largi
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rapoarte de imagistică anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 15-20 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

DOPPLER SCROTAL

Ce este și pentru ce se folosește

Doppler scrotal este un examen specializat care vizualizează testiculele și evaluează fluxul sanguin pentru a evalua condiții cum ar fi torsiunea testiculară, varicocele, epididimita și alte patologii scrotale. Acest examen este esențial pentru bărbații cu durere scrotală, umflare sau preocupări de infertilitate, oferind diagnostic rapid pentru a ghida tratamentul corespunzător.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie Doppler color de înaltă rezoluție
- **Durata examenului:** 15-20 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un cadru privat cu poziționare corespunzătoare

Beneficii pentru pacient

- Diagnostic rapid al condițiilor scrotale acute
- Evaluare a fluxului sanguin testicular
- Evaluare a cauzelor infertilității
- Detectare a varicocele și altor anomalii
- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și ușor de îndepărtat
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și orice istoric medical relevant
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata examenului:** 15-20 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24 ore (cazurile urgente pot fi prioritizate)
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

C. ECOCARDIOGRAFIE (ECOCARDIOGRAFIA)

ECOCARDIOGRAMĂ DOPPLER COLOR

Ce este și pentru ce se folosește

Ecocardiografia Doppler color este o tehnică avansată de imagistică cardiacă care combină ecografia 2D cu tehnologia Doppler color pentru a vizualiza structura inimii și a evalua fluxul sanguin prin cavitățile și valvele cardiace. Acest examen este esențial pentru diagnosticarea bolii valvelor cardiace, detectarea defectelor cardiace congenitale și evaluarea funcției cardiace la pacienții cu simptome de boală cardiacă.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecografie 2D în timp real cu imagistică a fluxului Doppler color
- **Durata examenului:** 20-30 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (complet nedureros)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar (deși contrastul poate fi utilizat în unele cazuri)
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat în poziție semi-culcat confortabilă

Beneficii pentru pacient

- Diagnostic precis al bolii valvelor cardiace
- Evaluare a dimensiunii și funcției cavităților cardiace
- Detectare a defectelor cardiace congenitale
- Evaluare a modelelor de flux sanguin

- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele cardiace regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și ușor de îndepărtat pentru a expune pieptul
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate și rapoarte cardiace anterioare
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții inclusiv cei cu stimulatoare cardiace

Termene

- **Durata examenului:** 20-30 minute
 - **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
 - **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană
-

ECOCARDIOGRAMĂ DE EFORT

Ce este și pentru ce se folosește

Ecocardiografia de efort este un examen cardiac specializat care combină ecocardiografia cu exercițiu sau stres farmacologic pentru a evalua răspunsul inimii la cerere crescută. Acest examen este utilizat pentru a detecta boala coronariană, a evalua toleranța la exercițiu și a evalua rezerva cardiacă la pacienții cu durere toracică sau dispnee. Furnizează informații valoroase despre capacitatea funcțională a inimii.

Caracteristici principale

- **Tehnologie utilizată:** Ecocardiografie 2D în timp real cu protocol de stres (exercițiu sau dobutamină)
- **Durata examenului:** 30-45 minute
- **Nivel de invazivitate:** Non-invaziv (stres indus de exercițiu) sau minimul invaziv (stres farmacologic)
- **Mediu de contrast:** Nu este necesar (deși accesul IV este necesar pentru stres farmacologic)
- **Confortul pacientului:** Bun - efectuat cu monitorizare cardiacă continuă

Beneficii pentru pacient

- Detectare a ischemiei cardiace induse de exercițiu

- Evaluare a rezervei cardiace și capacității funcționale
- Evaluare a etiologiei durerii toracice
- Ghidare pentru decizii de tratament
- Fără expunere la radiații

Pregătire necesară

- **Postul:** 3-4 ore înainte de examen
- **Medicamente:** Consultați cardiologul cu privire la betablocante și alte medicamente
- **Îmbrăcămintă:** Purtați haine de sport confortabile și pantofi potriviți pentru banda de alergare
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate, ECG recent și istoric cardiac
- **Contraindicații:** IM recent, angină instabilă, hipertensiune severă sau aritmii semnificative; informați personalul de orice limitări de exercițiu

Termene

- **Durata examenului:** 30-45 minute
- **Rezultate:** Disponibile în 24-48 ore
- **Recuperarea raportului:** Livrare digitală sau ridicare în persoană

D. VIZITE SPECIALIZATE (VISITE SPECIALISTICE)

VIZITA ANGIOLOGICĂ

Ce este și pentru ce se folosește

O vizită angiologică este o consultație medicală specializată cu un specialist vascular (angiolog) care evaluează pacienții cu boli vasculare care afectează arterele și venele. Această vizită include un istoric detaliat, examen fizic și evaluare a factorilor de risc vascular. Este esențială pentru pacienții cu durere în picioare la mers, varice, cicatriere slabă a rănilor sau cei cu risc de boală cardiovasculară.

Caracteristici principale

- **Durata:** 30-45 minute
- **Tip de examen:** Evaluare clinică cu examen fizic
- **Instrumente diagnostice:** Poate include ecografie vasculară sau altă imagistică
- **Invazivitate:** Non-invaziv (examen clinic doar)
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un cadru de birou confortabil și privat

Beneficii pentru pacient

- Evaluare experta a sănătății vasculare
- Evaluare cuprinzătoare a riscurilor cardiovasculare
- Detectare timpurie a bolii vasculare
- Planificarea tratamentului personalizat
- Prevenire a complicațiilor vasculare grave

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și ușor de îndepărtat pentru examenul picioarelor
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate, studii vasculare anterioare și lista medicamentelor actuale
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata vizitei:** 30-45 minute
- **Rezultate:** Recomandări furnizate în timpul vizitei
- **Urmărire:** Programată după cum este necesar pe baza constatărilor

VIZITA CARDIOLOGICĂ

Ce este și pentru ce se folosește

O vizită cardiologică este o consultație medicală specializată cu un cardiolog pentru prevenire, diagnostic și management al bolii cardiace. Vizita include un istoric complet, examen fizic și evaluare a factorilor de risc cardiac. Este esențială pentru pacienții cu durere toracică, dispnee, palpitații sau cei cu risc de boală cardiovasculară.

Caracteristici principale

- **Durata:** 30-45 minute
- **Tip de examen:** Evaluare clinică cu auscultare cardiacă și examen fizic
- **Instrumente diagnostice:** Poate include ECG, monitorizare a tensiunii arteriale sau referință pentru teste suplimentare
- **Invazivitate:** Non-invaziv (examen clinic doar)
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un cadru de birou confortabil și privat

Beneficii pentru pacient

- Evaluare cardiacă expertă și evaluare a riscurilor
- Detectare timpurie a bolii cardiace
- Strategii de tratament și prevenție personalizate
- Ghidare pentru modificări ale stilului de viață
- Îmbunătățire a sănătății cardiace și calității vieții

Pregătire necesară

- **Postul:** Nu este necesar
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele cardiace regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și ușor de îndepărtat pentru a expune pieptul pentru examen
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate, ECG recent, rapoarte cardiace anterioare și lista medicamentelor actuale
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata vizitei:** 30-45 minute
- **Rezultate:** Plan de tratament și recomandări furnizate în timpul vizitei
- **Urmărire:** Programată după cum este necesar pe baza constatărilor

VIZITA ENDOCRINOLOGICĂ

Ce este și pentru ce se folosește

O vizită endocrinologică este o consultație medicală specializată cu un endocrinolog pentru diagnostic și management al tulburărilor hormonale și metabolice. Vizita include un istoric detaliat, examen fizic și evaluare a funcției endocrine. Este esențială pentru pacienții cu diabet, boală tiroidă, obezitate, sindrom metabolic sau alte dezechilibre hormonale.

Caracteristici principale

- **Durata:** 30-45 minute
- **Tip de examen:** Evaluare clinică cu evaluare metabolică și endocrinologie
- **Instrumente diagnostice:** Poate include analize de sânge, ecografie tiroidă sau alte studii metabolice
- **Invazivitate:** Non-invaziv (examen clinic doar)
- **Confortul pacientului:** Excelent - efectuat într-un cadru de birou confortabil și privat

Beneficii pentru pacient

- Evaluare experta a sănătății hormonale și metabolice
- Management cuprinzător al diabetului și bolii tiroidiene
- Planificarea tratamentului personalizat
- Prevenire a complicațiilor metabolice
- Îmbunătățire a sănătății generale și bunăstării

Pregătire necesară

- **Postul:** Poate fi necesar pentru evaluare metabolică; consultați centrul
- **Medicamente:** Continuați toate medicamentele regulate
- **Îmbrăcăminte:** Purtați haine confortabile și ușor de îndepărtat pentru examenul fizic
- **Documente:** Aduceți cartela de asigurări de sănătate, analize de sânge recente, rapoarte endocrinologice anterioare și lista medicamentelor actuale
- **Contraindicații:** Niciuna - sigur pentru toți pacienții

Termene

- **Durata vizitei:** 30-45 minute
- **Rezultate:** Plan de tratament și recomandări furnizate în timpul vizitei
- **Urmărire:** Programată după cum este necesar pe baza constatărilor

CENTRUL DE DIAGNOSTIC 3G

Sănătatea Ta, Prioritatea Noastră

Pentru programări și informații suplimentare:

Tel. Unic: 353 42 33 501

Email: info@3gcentrodiagnostico.it

Site web: www.3gcentrodiagnostico.it

Această broșură este pentru scopuri informative. Consultați întotdeauna furnizorul de servicii medicale pentru sfaturi medicale personalizate.