



# PŘEHLED VYŠETŘENÍ RADIODIAGNOSTICKÉHO ODDĚLENÍ

**Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**

**2020**

## **ZOBRAZOVACÍ METODY**

**SKIAGRAFIE**

**SKIASKOPIE**

**POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE - CT**

**MAGNETICKÁ REZONANCE - MR**

**SONOGRAFIE (Ultrazvuk) - UZ**

## **SKIAGRAFIE**

### **Popis metody**

Skiografie je diagnostická metoda pro zobrazení tvrdých a měkkých tkání těla, která využívá rentgenové, jinak také ionizační záření. Jde o dvojrozměrné zobrazení trojrozměrné části lidského těla.

### **Umístění**

Skiografické pracoviště ONT je umístěno na RTG odd. v I.NP pavilonu A2 v areálu nemocnice - dvě vyšetřovny a jednou vyšetřovnou na detašovaném pracovišti interního oddělení v pavilonu D, 2 NP.

Pracoviště jsou vybavena třemi přístroji s přímou digitalizací (metoda přímé digitalizace "DR" – expozice detekována přímo ve speciálním detektoru, jenž je součástí přístroje; okamžitá generace obrazové informace) a dvěma přístroji pro nepřímou digitalizaci (metoda nepřímé digitalizace "CR" – obrazová dokumentace se získává „čtením“ - digitalizací informace z folie ve speciálním digitizéru).

Pracoviště poskytuje služby pro hospitalizované i ambulantní pacienty.

### **Prováděná vyšetření**

Běžná vyšetření nitrohručních a nitrobřišních orgánů, skeletu a vyšetření dle zvláštních požadavků indikujících lékařů.

Vyšetření se vždy provádí podle MÍSTNÍCH RADIOLOGICKÝCH STANDARDŮ a při dodržení všech legislativních požadavků v oblasti poskytování zdravotních služeb a podmínek radiační ochrany při nakládání se se zdroji ionizačního záření (ZIZ)

Vyšetření provádí radiologický asistent jako aplikující odborník na základě požadavku indikujícího lékaře.

### **Průběh vyšetření**

Provedení klasického rentgenového snímku je neinvazivní a u spolupracujících pacientů nenáročné vyšetření, které nevyžaduje speciální přípravu. Správné provedení vyžaduje spolupráci s radiologickým asistentem, který toto vyšetření provádí. Je tedy nutné, abyste se řídili jeho pokyny. Asistent Vám naopak v případě zájmu poskytne potřebné informace k prováděnému vyšetření.

### **Nežádoucí účinky**

Z dlouhodobého hlediska rentgenové záření působí nepříznivě a proto je nutné toto vyšetření podstupovat uvážlivě pouze v nutných případech. To platí zejména u dětí a lidí v produktivním věku. Pacient vyjadřuje svůj souhlas s vyšetřením tím, že se dostaví na na RTG odd., předá obsluze požadavek k RTG vyšetření a nevyjádří nesouhlas ani po informaci o průběhu vyšetření.

### **Žádanka**

Vyšetření bude provedeno pouze po předložení řádně vyplněné žádanky, kterou předložíte přímo na RTG pracovišti.

Žádanku vystavuje indikující lékař

Řádně vyplněný požadavek k RDG vyšetření musí obsahovat všechny náležitosti:

- identifikace pacienta - jméno, příjmení, rodné číslo, zdravotní pojišťovna
- klinická diagnóza a číselná diagnóza (číselná dg. musí odpovídat požadavku na vyšetření podle Mezinárodního statistického klasifikačního seznamu nemocí a přidružených zdravotních problémů)
- specifikace požadovaného vyšetření
- cíl a očekávaný přínos (odůvodnění) požadavku lékařského ozáření – klinická otázka
- u žen ve fertilním věku vyloučení těhotenství
- údaje o možnosti využití předchozích RTG vyšetření (možno využít předchozí RTG vyš. ANO/NE)

- údaje o výšce a váze pacienta
- podpis a razítko indikujícího lékaře

**Popis vyšetření**

Výsledek vyšetření v podobě popisu lékařem RDG oddělení je případně neakutních vyšetření k dispozici následující pracovní den během dopoledne, v případě nebezpečí z prodlení (indikujícím lékařem vyšetření požadováno STATIM), je popis vyšetření zhotoven v nejbližší možné době (obvykle do 30 minut). Výsledky vyšetření pro lékaře mimo ONT jsou zasílány poštou na pracoviště indikujícího lékaře.

**Ordinační a provozní doba**

Pondělí - pátek	07.00 - 15.15	Bez objednání
Pohotovost mimo pracovní dobu nepřetržitě - pouze úrazy a akutní stavy		

**Dokumentace ke stažení :** Indikační kritéria pro zobrazovací metody [ZDE](#).  
Informace pro lékaře indikující radiologické výkony (Informace Státního ústavu radiační ochrany) [ZDE](#).  
Žádost o pořízení kopie obrazové zdravotnické dokumentace na radiologickém oddělení [ZDE](#).

## **SKIASKOPIE**

**Popis metody**

Skiaskopie je diagnostická a intervenční radiologická metoda, která používá dynamického zobrazení RTG obrazu (zachycení obrazu v reálném čase). K zobrazení vyšetřované části těla využívá využívá ionizační záření.

**Umístění**

Skiagrafické pracoviště ONT je umístěno v II.NP pavilonu A2 v areálu nemocnice.

Pracoviště je vybaveno digitalizovaným přístrojem Axiom Luminos dRF Max.

Skiaskopie jako vyšetřovací metoda poskytuje služby pro hospitalizované i ambulantní pacienty.

**Prováděná vyšetření**

RTG vyšetření trávicího traktu: RTG jícnu, RTG žaludku, RTG pasáž střev, irigografie.

Vyšetření močových cest: uretrocystografie,

Fistulografie: nástřik ústí píštěle či drénu kontrastní látkou.

Skioskopie bránice: diagnostika parézy bránice.

Skioskopie plic: odlišení uzlu v plicním parenchymu od extraparenchymových lézí či sumací.

Cholangiografie: peroperační, T-drénem.

Zavedení elektrod do pravé komory srdeční.

Vyšetření provádí lékař radiolog při spolupráci s radiologickým asistentem na základě požadavku indikujícího lékaře. Vyšetření se vždy provádí podle MÍSTNÍCH RADIOLOGICKÝCH STANDARDŮ a při dodržení všech legislativních požadavků v oblasti poskytování zdravotních služeb a podmínek radiační ochrany při nakládání se zdroji ionizačního záření (ZIZ).

### **Příprava na vyšetření**

Viz níže, dokumentace ke stažení.

### **Průběh vyšetření**

Podle druhu vyšetření se provádí ve stoje nebo vleže. Pacient má obnaženou vyšetřovanou část těla. Správné provedení vyšetření vyžaduje spolupráci ze strany pacienta.

Při vyšetření s baryovou kontrastní látkou je pacient vyzván k jejímu vypití, popř. je tato aplikována rourkou.

### **Nežádoucí účinky**

Z dlouhodobého hlediska rentgenové záření působí nepříznivě a proto je nutné toto vyšetření podstupovat uvážlivě pouze v nutných případech. To platí zejména u dětí a lidí v produktivním věku. Pacient vyjadřuje svůj souhlas s vyšetřením tím, že se dostaví na na RTG odd., předá obsluze požadavek k RTG vyšetření a nevyjádří nesouhlas ani po informaci o průběhu vyšetření.

### **Žádanka**

Vyšetření bude provedeno pouze po předložení řádně vyplněné žádanky, kterou předložíte přímo na skiaskopickém pracovišti.

Žádanku vystavuje indikující lékař, provedení vyšetření schvaluje lékař radiolog

Řádně vyplněný požadavek k RDG vyšetření musí obsahovat všechny náležitosti:

- identifikace pacienta - jméno, příjmení, rodné číslo, zdravotní pojišťovna
- klinická diagnóza a číselná diagnóza (číselná dg. musí odpovídat požadavku na vyšetření podle Mezinárodního statistického klasifikačního seznamu nemocí a přidružených zdravotních problémů)
- specifikace požadovaného vyšetření
- cíl a očekávaný přínos (odůvodnění) požadavku lékařského ozáření – klinická otázka
- u žen ve fertilním věku vyloučení těhotenství
- údaje o možnosti využití předchozích RTG vyšetření (možno využít předchozí RTG vyš. ANO/NE)
- údaje o výšce a váze pacienta
- podpis a razítko indikujícího lékaře

### **Popis vyšetření**

Výsledek vyšetření v podobě popisu lékařem RDG oddělení je případně neakutních vyšetření k dispozici následující pracovní den během dopoledne, v případě nebezpečí z prodlení (indikujícím lékařem vyšetření požadováno STATIM), je popis vyšetření zhotoven v nejbližší možné době (obvykle do 30 minut). Výsledky vyšetření pro lékaře mimo ONT jsou zasílány poštou na pracoviště indikujícího lékaře.

### **Objednání na vyšetření**

Osobně: Radiodiagnostické oddělení, budova A2, RTG ambulance, č. dveří 155

Telefonicky: tel. 499 866 318 - RTG ambulance

**Dokumentace ke stažení :** Indikační kritéria pro zobrazovací metody [ZDE](#).  
Informace pro lékaře indikující radiologické výkony (Informace státního ústavu radiační ochrany) [ZDE](#).  
Žádost o pořízení kopie obrazové zdravotnické dokumentace na radiologickém oddělení [ZDE](#).  
Příprava na vyšetření [ZDE](#).

## POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE - CT

### **Základní informace pro pacienty při vyšetření pomocí výpočetního tomografu.**

#### **Popis metody**

Výpočetní tomografie (dále CT) je moderní metoda, která umožňuje zobrazení vnitřních orgánů lidského těla. Tato metoda využívá stejně jako běžný rentgenový přístroj účinků ionizačního záření.

#### **Umístění**

CT pracoviště ONT je umístěno v I.NP pavilonu A2 v areálu nemocnice.

#### **Přístrojové vybavení**

V současnosti můžete být na našem oddělení vyšetřeni na multidetektorovém přístroji firmy Siemens Somatom Definition AS 64.

#### **Prováděná vyšetření**

CT vyšetření CNS.

CT vyšetření nitrohručních a nitrobřišních orgánů a trávicí soustavy.

CT vyšetření muskuloskeletálního systému.

Intervenční výkony pod CT kontrolou (biopsie, punkce, drenáže).

Neprovádíme CT vyšetření srdce.

Vyšetření se vždy provádí podle MÍSTNÍCH RADIOLOGICKÝCH STANDARDŮ a při dodržení všech legislativních požadavků v oblasti poskytování zdravotních služeb a podmínek radiační ochrany při nakládání se se zdroji ionizačního záření (ZIZ).

#### **Žádanka**

Vyšetření Vám bude provedeno pouze po předložení řádně vyplněné žádanky, kterou předložíte přímo na pracovišti CT .

Žádanku vystavuje indikující lékař, provedení vyšetření schvaluje lékař radiolog

Řádně vyplněný požadavek k RDG vyšetření musí obsahovat všechny náležitosti:

- identifikace pacienta - jméno, příjmení, rodné číslo, zdravotní pojišťovna
- klinická diagnóza a číselná diagnóza (číselná dg. musí odpovídat požadavku na vyšetření podle Mezinárodního statistického klasifikačního seznamu nemocí a přidružených zdravotních problémů)
- specifikace požadovaného vyšetření
- cíl a očekávaný přínos (odůvodnění) požadavku lékařského ozáření – klinická otázka
- u žen ve fertilním věku vyloučení těhotenství
- údaje o možnosti využití předchozích RTG vyšetření (možno využít předchozí RTG vyš. ANO/NE)
- údaje o výšce a váze pacienta
- podpis a razítko indikujícího lékaře

### **Nežádoucí účinky**

Z dlouhodobého hlediska rentgenové záření působí nepříznivě a proto je nutné toto vyšetření podstupovat uvážlivě pouze v nutných případech. To platí zejména u dětí a lidí v produktivním věku. Největší podíl na celkové ozáření populace z umělých zdrojů ionizačního záření připadá právě na CT.

### **Informovaný souhlas**

Je nezbytné, abyste s tímto vyšetřením vyjádřili souhlas. Rentgenové záření totiž může mít z dlouhodobého hlediska nepříznivé účinky pro Váš organismus. Pacient vyjadřuje svůj souhlas s vyšetřením tím, že se dostaví na na RTG odd., předá obsluze požadavek k RTG vyšetření a nevyjádří nesouhlas ani po informaci o průběhu vyšetření.

Dále je ve většině případů pro zobrazení vnitřních orgánů nutné podat jódovou kontrastní látku nitrožilně, která může poškodit funkci Vašich ledvin. S podáním jódové kontrastní látky musíte vyjádřit souhlas svým podpisem na dotazník pro podání kontrastní látky - viz Dokumentace ke stažení.

Dotazník s podáním jódové kontrastní látky je s Vámi povinen vyplnit indikující lékař a potvrdit jej svým podpisem i podpisem pacienta.

**Bez vyplněného dotazníku NELZE vyšetření provést!!!**

### **Postup při vyšetření bez kontrastní látky**

V případě, že se vyšetření obejde bez podání kontrastní látky nitrožilně, je postup při vyšetření jednoduchý. Vyšetření je zcela neinvazivní, bez komplikací, a samotné trvá maximálně několik minut. Po vyšetření můžete ihned opustit pracoviště i nemocnici.

### **Postup při vyšetření s podáním iodové kontrastní látky**

V případě podání iodové kontrastní látky nitrožilně je nutné, abyste se k vyšetření dostavil/a nalačno (min. 4 hodiny před vyšetřením pouze menší množství tekutiny, ne kávu, alkohol a cigarety). Před vyšetřením Vám bude odbornou zdravotní sestrou zajištěn žilní vstup v podobě kanyly nejčastěji na horní končetině.

Hospitalizovaní pacienti přijíždějí na CT pracoviště s již zavedenou kanylou z odesílajícího oddělení. Průvodním jevem samotného podání kontrastní látky může být pocit tepla v celém těle či nutkání na močení, tyto pocity však velmi rychle odezní.

### **Komplikace**

Podání kontrastní látky může mít velmi zřídka časně komplikace v podobě alergické či alergii podobné reakci, které je nutné okamžitě řešit. Z toho důvodu je nezbytné, abyste ještě min. 20 min. po vyšetření setrval/a v čekárně CT pracoviště a v případě jakýchkoliv nových potíží uvědomil/a personál (po aplikaci KL je každý pacient instruován o následném postupu).

Pokud jste již v minulosti měl/a nežádoucí reakci na podání kontrastní látky nitrožilně event. výraznější kožní reakci na jodový dezinfekční prostředek, informujte o tom již lékaře, který Vás na vyšetření posílá. Ten by měl s lékaři CT pracoviště předem domluvit možnost podání kontrastní látky, event. speciální přípravu k předejití nežádoucích účinků. Tuto skutečnost opakujte samozřejmě i personálu CT pracoviště.

**O nutnosti podání kontrastní látky nitrožilně rozhoduje lékař radiolog CT pracoviště.**

### Další příprava

V některých případech je nutné vypít určitého množství vody či roztoku kontrastní látky, které slouží k orientačnímu odlišení či označení částí trávicí soustavy.

### Popis vyšetření

Výsledek vyšetření v podobě popisu lékařem RDG oddělení je případě neakutních vyšetření k dispozici následující pracovní den během dopoledne, v případě nebezpečí z prodlení (indikujícím lékařem vyšetření požadováno STATIM), je popis vyšetření zhotoven v nejbližší možné době (obvykle do 3 hodin). Výsledky vyšetření pro lékaře mimo ONT jsou zasílány poštou na pracoviště indikujícího lékaře.

### Ordinační a provozní doba

Pondělí - pátek	08.00 - 17.00	Pouze na objednání
Pohotovost mimo pracovní dobu nepřetržitě - pouze úrazy a akutní stavy.		

### Popis vyšetření do 3 dnů.

**Dostupnost vyšetření statim do 2 hodin, popis vyšetření do 3 hodin.**

### Objednání na vyšetření

Objednání odesílajícím lékařem

Objednání osobně na CT pracovišti budova A2 II.NP

Objednání osobně na tel. 499 866 316

**Dokumentace ke stažení :** Poučení pacienta a jeho souhlas s podáním jodové kontrastní látky [ZDE](#).  
Metodický list intravaskulárního podání jodových kontrastních látek (JKL) [ZDE](#).  
Informovaný souhlas s biopsií [ZDE](#).  
Informovaný souhlas s punkcí, drenáží [ZDE](#).  
Indikační kritéria pro zobrazovací metody [ZDE](#).  
Informace pro lékaře indikující radiologické výkony (Informace Státního ústavu radiační ochrany) [ZDE](#).  
Příprava na CT vyšetření [ZDE](#).  
Žádost o pořízení kopie obrazové zdravotnické dokumentace na radiologickém oddělení [ZDE](#).



## **MAGNETICKÁ REZONANCE - MRI**

### **Popis metody**

Magnetická rezonance je zobrazovací technika používaná ve zdravotnictví k zobrazení vnitřních orgánů lidského těla. Pomocí MRI je možné získat řezy určité oblasti těla, ty dále zpracovávat a spojovat až třeba k výslednému 3D obrazu požadovaného orgánu. Magnetická rezonance využívá magnetické pole a elektromagnetické vlnění s vysokou frekvencí. Pracoviště magnetické rezonance (MR) je vybaveno přístrojem Siemens Magnetom Aera 1,5T. Při vyšetřování není na rozdíl od rentgenologických metod používáno ionizující záření a pacient není vystaven radiační zátěži. Délka vyšetření je však delší – 1/2 hodiny a vyžaduje dobrou spolupráci pacienta, hlavně nehybnost v průběhu jednotlivých sekvencí, které trvají kolem 5–7 minut i déle. Doprovodným jevem je hluk ze spínání radiofrekvenčních pulzů. Získané obrazy řezů tělem v různých rovinách umožňují detekci onemocnění a dalších abnormalit mnohdy přesněji než CT-vyšetření nebo jiné rentgenologické metody.

Poskytujeme služby pro hospitalizované i ambulantní pacienty.

### **Umístění**

Pracoviště magnetické rezonance je umístěno v I.PP pavilonu L (gynekologie) v areálu nemocnice.

### **Prováděná vyšetření**

Provádíme vyšetření CNS, muskuloskeletálního systému a nitrobršních orgánů. Vyšetření provádí radiologický asistent, lékař RDG odd. vyšetření řídí a popisuje.

### **Příprava a průběh vyšetření**

Je nutné pečlivě prostudovat „Žádanku na vyšetření magnetickou rezonancí“.

Před vyšetřením odložte veškeré kovové předměty včetně šperků, snímatelných zubních náhrad, oděvu s kovovými součástmi. V zamykatelné kabině zanechte rovněž platební karty, mobilní telefon či jiné přístroje, datové nosiče apod. (nebezpečí jejich poškození).

Pro ženy: na vyšetření v oblasti hlavy musí přijít nenalíčené (pigmenty používané v přípravcích vyvolávají artefakty a deformují výsledný obraz).

Dbejte pokynů personálu. V průběhu jednotlivých měření zůstaňte nehybní.

Pokud je to vyžadováno, bude Vám v průběhu vyšetření aplikována kontrastní látka.

Vyšetření MRI je neinvazivní metoda a pro spolupracující pacienty nenáročné vyšetření.

Po celou dobu vyšetření pacient leží na vyšetřovacím stole, který je zasunut do gantry MR přístroje.

Vyšetřovaná část těla je umístěna v tzv. cívce.

Pacient ani jiný personál nebo doprovázející osoba nesmějí bez souhlasu obsluhy vstupovat do vyšetřovny.

K vyšetření je velmi vhodné donést nálezy a obrazovou dokumentaci (snímky, CD-nosiče) z jiných vyšetření vztahujících se k danému problému, zvláště záznamy o vyšetření magnetickou rezonancí nebo CT z cizích pracovišť.

## ŽÁDANKA A INFORMOVANÝ SOUHLAS K VYŠETŘENÍ MAGNETICKOU REZONANCÍ (MRI)

Vyšetření Vám bude provedeno pouze po předložení řádně vyplněné žádanky a informovaného souhlasu kterou předložíte na pracovišti MR.

**Žadanku a souhlas s vyšetřením MR vystavuje indikující lékař. Ten je zároveň povinen ji s Vámi vyplnit a stvrdit svým podpisem i podpisem pacienta.**

**Bez řádně vyplněné žádanky a souhlasu s vyšetřením magnetickou rezonancí“ nelze vyšetření v žádném případě provést!!!**

Řádně vyplněný požadavek k MR vyšetření musí obsahovat všechny náležitosti:

- identifikace pacienta - jméno, příjmení, rodné číslo, zdravotní pojišťovnu
- klinická diagnóza a číselná diagnóza (číselná dg. musí odpovídat požadavku na vyšetření podle Mezinárodního statistického klasifikačního seznamu nemocí a přidružených zdravotních problémů)
- specifikace požadovaného vyšetření
- cíl a očekávaný přínos (odůvodnění) požadavku vyšetření – klinická otázka
- u žen ve fertilním věku vyloučení těhotenství
- údaje o možnosti využití předchozích RTG vyšetření (možno využít předchozí RTG vyš. ANO/NE)
- pokud tělo pacienta obsahuje jakýkoliv implantát, je indikující lékař povinen zajistit vyplnění formuláře kompatibility MR
- podpis a razítko indikujícího lékaře

### Popis vyšetření

Popis vyšetření provádí lékař - radiolog. Dostupnost výsledků 3 dny, úrazy a akutní stavy 1 den.

Výsledky vyšetření pro lékaře mimo ONT jsou zasílány na pracoviště indikujícího lékaře.

### Ordinační a provozní doba

Pondělí - pátek	07.30 - 15.30	Pouze na objednání
-----------------	---------------	--------------------

### Objednání na vyšetření

Objednání odesílajícím lékařem

Objednání osobně na pracovišti MR

Objednání osobně na tel. 499 866 115

### Dokumentace ke stažení :

Žádanka na vyšetření magnetickou rezonancí [ZDE](#)

Informovaný souhlas s artrografií [ZDE](#)

Formulář kompatibility MR [ZDE](#).

Metodický list pro vyšetřování pacientů s kovovými implantáty na MR [ZDE](#).

Indikační kritéria pro zobrazovací metody [ZDE](#).

Žádost o pořízení kopie obrazové zdravotnické dokumentace na radiologickém oddělení [ZDE](#)

## **SONOGRAFIE (Ultrazvuk)**

### **Popis metody**

Ultrazukové vyšetření je běžně používanou metodou ve zdravotnictví. Díky tomu, že nevyužívá k získání obrazu ionizující záření, ale neškodné mechanického vlnění, stalo se průběhem doby základní vyšetřovací metodou.

### **Umístění**

Ultrazukové pracoviště ONT je umístěno ve II.NP pavilonu A2 v areálu nemocnice. Pracoviště je vybaveno dvěma ultrazukovými přístroji Antares Acuson 2000 a Antares Sonoline na RDG oddělení a jedním ultrazukovým přístrojem Sonoline G 60 na odd. ARO od firmy Siemens.

Ultrazuk jako vyšetřovací metoda poskytuje služby pro hospitalizované i ambulantní pacienty.

### **Prováděná vyšetření**

Vyšetření břicha, měkkých tkání (štítná žláza, slinné žlázy, uzliny atd.), ale i pohybového aparátu (okolí kloubů, svaly, šlachy, kyčelní klouby kojenců) a cév (průtoky, poškození cév s omezením průtoku...). Důležitou roli hraje jako doplněk vyšetření prsů při nejasných nálezech z mamografie.

Pod kontrolou ultrazukem je možno provádět i některé léčebné zákroky – punkce, drenáže, biopsie.

Základním omezením použitelnosti ultrazuku je přítomnost plynu – proto je vyžadována pečlivá příprava před vyšetřeními břicha. Na rozdíl od použití ionizujícího záření případné těhotenství nevylučuje ženu z možnosti vyšetření ultrazukem. Vyšetření UZ provádí lékař radiolog.

### **Příprava a průběh vyšetření**

Vyšetření je pro pacienta nenáročné. Nejčastěji se provádí vleže. V případě nutnosti budete vyzváni ke změně polohy (např. na boku či vsedě). Při vyšetření je používán speciální gel, který nezanechává stopy na těle ani na oblečení a po vyšetření se otírá.

Lékař – radiolog – Vás bude instruovat do příslušné polohy nutné pro UZ vyšetření.

Na vyšetřovanou oblast Vám bude nanesen ultrazukový gel, který je nezbytně nutný pro správné vyšetření, v případě nutnosti Vám bude vydán povel k zadržení dechu.

Ultrazuk se provádí pomocí ultrazukové sondy, kterou lékař přejíždí po vyšetřované oblasti.

Během samotného vyšetření se prosím nehýbejte a ležte v klidu. Vyšetření trvá v řádu minut, u složitějších vyšetření v řádu desítek minut.

Příprava na vyšetření UZ viz dokumentace ke stažení.

### **Komplikace**

Vyšetření, kde se neprovádí léčebné zákroky nemá komplikace.

**Popis vyšetření**

Po vyšetření můžete ihned opustit UZ pracoviště, výsledky vyšetření budou zapsány do nemocničního informačního systému ONT, kde je dostupný ošetřujícímu lékaři. V případě, že přicházíte od lékaře mimo ONT a.s. počkáte na výsledek v čekárně pro UZ.

**Objednání na vyšetření**

Objednání odesílajícím lékařem

Objednání osobně na pracovišti UZ

Objednání osobně na tel. 499 866 225

**Ordinační a provozní doba**

Pondělí - pátek	08. - 15.30	Pouze na objednání
Pohotovost mimo pracovní dobu nepřetržitě - pouze úrazy a akutní stavy		

**Dokumentace ke stažení :** Indikační kritéria pro zobrazovací metody [ZDE](#).  
Informovaný souhlas s biopsií [ZDE](#).  
Informovaný souhlas s punkcí, drenáží [ZDE](#).  
Příprava na UZ vyšetření [ZDE](#).

