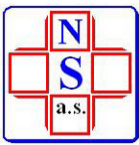




Skiaskopie, skiografie

Časová dostupnost výsledků: výsledky vyšetření provedených do 14,00 pracovního dne jsou dostupné nejpozději do 15,30 téhož dne, výsledky vyšetření provedených později jsou dostupné do 12,00 následujícího dne. Výsledky vyšetření provedených ve dnech pracovního volna a pracovního klidu jsou dostupné do 12,00 následujícího pracovního dne. Obrazová dokumentace všech vyšetření dosažitelná krátce po vyšetření na terminálech NIS.

RTG plic a srdce	RTG L klíční kosti	RTG L bérce
RTG hrudníku	RTG P klíční kosti	RTG P bérce
RTG L bočný snímek plic	RTG L lopatky	RTG L hlezna
RTG P bočný snímek plic	RTG P lopatky	RTG P hlezna
RTG horní hrudní apertury	RTG L ramene	RTG držené snímky hlezna
RTG hrudní kosti	RTG P ramene	RTG L nohy
RTG L hemithoraxu	RTG L pažní kosti	RTG P nohy
RTG P hemithoraxu	RTG P pažní kosti	RTG L patní kosti
RTG skiaskopie plic	RTG L loketního kloubu	RTG P patní kosti
RTG skiaskopie srdce	RTG P loketního kloubu	RTG palce L nohy
RTG nativní snímek břicha	RTG L předloktí	RTG palce P nohy
RTG nativní nefrogram	RTG P předloktí	RTG prstů L nohy
RTG dolní čelisti	RTG L zápěstí	RTG prstů P nohy
RTG uší dle Schullera	RTG P zápěstí	RTG flebografie DK
RTG uší dle Stenverse	RTG cystouretrografie	RTG polykací akt
RTG VDN	RTG L karpální kanál	RTG pasáž jícnem
RTG nosu	RTG P karpální kanál	RTG žaludku a duodena
RTG očních	RTG L os scaphoideum	RTG hypotonická duodenografie
RTG horní čelisti	RTG P os scaphoideum	RTG appendikografie
RTG jařmových oblouků	RTG L ruka	RTG pasáž tenkým střevem
RTG speciální projekce lbi	RTG P ruka	RTG enteroklýza
RTG optických kanálků	RTG palec L ruky	RTG irrigoskopie
RTG lebky	RTG palec P ruky	RTG sialografie
RTG čelistních kloubů	RTG prsty L ruky	RTG ERCP
RTG tureckého sedla	RTG prsty P ruky	RTG fistulografie
RTG baze lebni	RTG flebografie HK	RTG cholangiografie T drénem
RTG C páteře	RTG pánve	RTG cholangiografie peroperační
RTG C páteře - šikmé projekce	RTG SI klouby	RTG kontrolní nástřík katetru
RTG Th-L přechod	RTG kyčlí	RTG intravenózní urografie
RTG Th páteře	RTG L kyčle	RTG cystografie
RTG L páteře	RTG P kyčle	RTG uretrografie retrográdní
RTG LS páteře	RTG L stehenní kosti	RTG retrográdní pyelografie
RTG funkční snímky páteře	RTG P stehenní kosti	RTG HSG
RTG kosti křížové	RTG L kolenního kloubu	RTG skiaskopie oper. Sál
RTG kostrče	RTG P kolenního kloubu	RTG snímek zápěstí a rukou
RTG C-Th přechodu	RTG defilé patel	RTG MCUG
RTG LS radikulografie	RTG L patelly	RTG centrované snímky
RTG Th myelografie	RTG P patelly	
RTG C myelografie	RTG kolenních kloubů	



CT vyšetření – výpočetní tomografie

Časová dostupnost výsledků: výsledky vyšetření provedených v dopolední směně a po poledni dostupné do konce pracovní doby pracovního dne. Výsledky CT a AG vyšetření provedených v odpoledních a nočních hodinách a během sobot, nedělí či svátků dostupné krátce po vyšetření, po době nutné pro zpracování často obsáhlé obrazové dokumentace.

CT mozku	CT krku nativně a s k.l.	CT krk, hrudník, břicho, pánv nativ+k.l.
CT mozku nativní	CT hrtanu	CT urografie
CT mozku s k.l.	CT štítné žlázy	CTA mozku
CT mozku nativní a s k.l.	CT příštítných tělísek	CTA karotid
CT mozku dynamické kontrastní	CT hrudníku	CTA vertebrálních tepen
Lokalizace pro radiochirurgii	CT hrudníku s k.l.	CT a. pulmonalis
Biopsie mozku pod CT	CT plic a mediastina	CTA oblouku aorty
CT perfuze mozku	CT hrudníku nativně a s k.l.	CT hrudní aorty
CT mozková perfuze	CT mediastina	CT břišní aorty
CT selly	CT jícnu	CT renálních tepen
CT selly nativní a s k.l.	CT hrudní stěny	CT pánevních tepen
CT očnic	CT krku a mediastina	CT L stehenní kosti
CT očnic s k.l.	CT HRCT plic	CT P stehenní kosti
CT očnic nativní a s k.l.	CT břicha	CT L bérce
CT VDN	CT břicha s k.l.	CT P bérce
CT VDN s k.l.	CT břicha nativně a s k.l.	CT L patní kosti
CT VDN nativně a s k.l.	CT epigastria	CT P patní kosti
CT obličejového skeletu	CT jater	CT L nohy
CT C páteře nativně	CT pankreatu	CT P nohy
CT mandibuly s k.l.	CT sleziny	CT L paže
CT mandibuly nativně a s k.l.	CT ledvin	CT L zápěstí
CT baze lební	CT nadledvin	CT P zápěstí
CT baze lební nebo zadní jámy s k.l.	CT punkce s biopsií	CT os scaphoideum sin
CT baze lební nebo zadní jámy nat+k.l.	CT kontrolní nástřík katetru	CT os scaphoideum dx
CT HRCT pyramid	CT retroperitonea	CT L stehna
CT spánkové kosti	CT pánve	CT P stehna
CT kosti spánkové s k.l.	CT křížové kosti	CT P paže
CT kosti spánkové nativně a s k.l.	CT kostrče	CT L předloktí
CT cisternografie s k.l.	CT SI kloubů	CT P předloktí
CT lokalizace radiochirurgická	CT pánve	CT L ruka
CT dentální	CT kyčlí	CT P ruka
CT C páteře	CT L kyčle	CT L kolena
CT C páteře s k.l.	CT P kyčle	CT P kolena
CT C páteře nativně a s k.l.	CT pánve s k.l.	CT L hlezna
CT Th páteře	CT pánve nativně a s k.l.	CT P hlezna
CT Th páteře s k.l.	CT malé pánve	CT L ramene
CT Th páteře nativně a s k.l.	CT hrudníku, břicha nativně	CT P ramene
CT L páteře	CT hrudníku, břicha s k.l.	CT L lokte
CT LS páteře	CT břicha + pánve	CT P lokte
CT LS páteře s k.l.	CT kolografie	CT LSE – lumbální sympatektomie
CT LS páteře nativní a s k.l.	CT břicha a pánve s k.l.	CT PRT – periradikulární terapie
CT krku	CT krk, hrudník, břicho a pánv nativně	CT FD – fasetová denervace
CT krku s k.l.	CT krk, hrudník, břicho a pánv s k.l.	CT perkutánní nefrostomie
CT multiplanární rekonstrukce	CT 3D rekonstrukce	Biopsie krku pod CT
Biopsie obličejové a baze lební pod CT	CT punkce a drenáž	CT punkce



CT vyšetření – výpočetní tomografie – Pilotní program časného záchytu karcinomu plic

Časová dostupnost výsledků: max. do 5 pracovních dnů

Sonografie

Časová dostupnost: Výsledky provedených vyšetření jsou dostupné do cca 10 minut po ukončení vyšetření.

Sono krku	Sono GIT	Sono - DUSG a. subclavia
Sono štítné žlázy	Sono pánve	Sono - DUSG pánevních tepen
Sono nadklíčku a krku	Sono scrota	Sono - DUSG břišní aorty
Sono pleury a perikardu	Sono třísel	Sono - DUSG portálního řečiště
Sono pleury	Sono měkkých tkání	Sono - DUSG renálních tepen
Sono prsů a axil	Sono nadledvin	Endosonografie horní části GIT
Sono axil	Sono - intrakraniální Doppler	Sono štěpu, vč. dopplerom. vyš.
Sono břicha	Sono kloubu	Sono peroperační
Sono jater a žlučových cest	Sono - DUSG žil nadklíčku a krku	Sono - punkce pod sono kontrolou
Sono ledvin	Sono - DUSG tepen DK	Sono lokalizace léze pod sono kontrol.
Sono ledvin a močového měchýře	Sono - DUSG žil DK	Endosonografie rekta

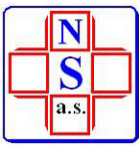
Sonografie – Screening aneurysmatu břišní aorty

Časová dostupnost: Výsledky provedeného vyšetření jsou dostupné do cca 10 minut po ukončení vyšetření.

Magnetická rezonance

Výsledky neakutního vyšetření je k dispozici max. do 5 pracovních dní.

MR hrudníku nativně	MR očník nativně + KL
MR hrudníku + KL	MR obličej, paranasálních dutin nativně
MR hrudníku nativně + KL	MR obličej, paranasálních dutin + KL
MR angiografie hrudníku	MR obličej, paranasálních dutin nat.+KL
MR angiografie hrudníku + KL	MR angiografie mozku nativní + KL
MR brachiálního plexu nativně	MR angiografie supraaortálních cév
MR brachiálního plexu + KL	MR pro radiochirurgii (gamma nůž, iMRt)
MR brachiálního plexu nativně + KL	MR spektroskopie
MR mozku nativně	MR krku nativně
MR mozku + KL	MR krku + KL
MR mozku nativně + KL	MR krku nativně + KL
MR mozku a MR angiografie	MR C páteře nativně
MR angiografie karotid (mozek,krk)	MR C páteře + KL
MR mozku funkční	MR C páteře nativně + KL
MR mozku difusní / perfuzní	MR Th páteře nativně
MR temporo-mandibulárních kloubů nativně	MR Th páteře + KL
MR temporo-mandibulárních kloubů + KL	MR Th páteře nativně + KL
MR temporo-mandibulárních kloubů nat.+KL	MR LS páteře nativně
MR hypofýzy nativně	MR LS páteře + KL



MR hypofýzy + KL	MR LS páteře nativně + KL
MR hypofýzy nativně + KL	MR sakra a SI kloubů nativně
MR baze lebni (kosti spánkové) nativně	MR sakra a SI kloubů + KL
MR baze lebni (kosti spánkové) + KL	MR sakra a SI kloubů nativně + KL
MR baze lebni (kosti spánkové) nat. + KL	MR celé páteře nativně "phase array"
MR očník nativně	MR celé páteře nativně+ KL "phase array"
MR očník + KL	MR 2 úseků páteře
MR nohy a hlezna	MR 3 úseků páteře
MR flebografie dolní končetiny	MR myelografie
MR břicha nativně	MR HK/DK extrakloubní nativně
MR břicha nativně + KL	MR HK/DK extrakloubní nativně + KL
MR angiografie břicha/portografie	MR HK/DK kloubní nativně + KL
MR pánve nativně	MR arteriografie končetin
MR pánve nativně + KL	MR artrografie
MR jater nativně	MR ramene
MR jater nativně + KL	MR lokte
MR jater nativně a MRCP	MR zápěstí
MR jater s k.l. a MRCP	MR ruky
MR angiog. břišní aorty a ilických tepen	MR ruky a zápěstí
MR angiografie renálních tepen	MR sakra
MR angiografie břišních žil	MR kyčlí bilaterální
MR spektroskopie prostaty	MR kolene
MR celotělová	MR kolene a femoro-patelárního kloubu
MR mozku nativně-děti	MR hlezna
MR mozku nativně + KL -děti	MR nohy
MR baze lebni/kosti spánk. nativně-děti	MR břicha nativně -děti
MR baze lebni/kosti spánk. nat.+KL-děti	MR břicha nativně + KL -děti
MR obličeje/krku-děti	MR angiografie břišní -děti
MR obličeje/krku nativně+KL-děti	MR pánve nativně -děti
MR celé páteře nativně-děti	MR pánve nativně + KL -děti
MR celé páteře nativně +KL -děti	MR končetin nativně -děti
MR angiografie mozku-děti	MR končetin nativně + KL -děti
MR angiografie krku-děti	MR angiografie končetin -děti
MR hrudníku nativně-děti	
MR hrudníku nativně + KL -děti	
MR angiografie hrudníku -děti	
MR srdce a velkých cév -děti	

MUDr. Josef Harcuba, primář oddělení

Petr Pavlík, vrchní radiologický asistent