

Rezonans magnetyczny i tomografia komputerowa

Pakiet VIP	
REZONANS MAGNETYCZNY	TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA
Rezonans magnetyczny niskopłowy głowy	Tomografia komputerowa głowy
Rezonans magnetyczny wysokopłowy głowy	Tomografia komputerowa głowy (2 fazy)
Rezonans magnetyczny wysokopłowy angio głowy	Tomografia komputerowa twarzoczaszki
Rezonans magnetyczny wysokopłowy głowy+ angio	Tomografia komputerowa przysadki mózgowej
Rezonans magnetyczny wysokopłowy twarzoczaszki	Tomografia komputerowa zatok
Rezonans magnetyczny wysokopłowy jamy brzusznej	Tomografia komputerowa oczodołów
Rezonans magnetyczny wysokopłowy miednicy mniejszej	Tomografia komputerowa kości skroniowych
Rezonans magnetyczny wysokopłowy jamy brzusznej i miednicy mniejszej	Tomografia komputerowa szyi
Rezonans magnetyczny wysokopłowy klatki piersiowej	Tomografia komputerowa krtani
Rezonans magnetyczny niskopłowy kręgosłupa lędźwiowego	Tomografia komputerowa klatki piersiowej
Rezonans magnetyczny wysokopłowy kręgosłupa lędźwiowego	Tomografia komputerowa klatki piersiowej (2 fazy)
Rezonans magnetyczny niskopłowy kręgosłupa piersiowego	Tomografia komputerowa klatki piersiowej (HRCT)
Rezonans magnetyczny wysokopłowy kręgosłupa piersiowego	Tomografia komputerowa jamy brzusznej
Rezonans magnetyczny niskopłowy kręgosłupa szyjnego	Tomografia komputerowa jamy brzusznej (2 fazy)
Rezonans magnetyczny wysokopłowy kręgosłupa szyjnego	Tomografia komputerowa jamy brzusznej Trójfazowa
Rezonans magnetyczny niskopłowy kręgosłupa krzyżowego	Tomografia komputerowa miednicy mniejszej
Rezonans magnetyczny wysokopłowy oczodołów	Tomografia komputerowa jamy brzusznej i miednicy mniejszej
Rezonans magnetyczny wysokopłowy zatok	Tomografia komputerowa klatki piersiowej i jamy brzusznej
Rezonans magnetyczny wysokopłowy przysadki	Tomografia komputerowa klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
Rezonans magnetyczny niskopłowy stawu barkowego	Tomografia komputerowa szyi, klatki piersiowej, jamy brzusznej, miednicy mniejszej
Rezonans magnetyczny wysokopłowy stawu barkowego	Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego
Rezonans magnetyczny niskopłowy stawu łokciowego	Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego
Rezonans magnetyczny wysokopłowy stawu łokciowego	Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego
Rezonans magnetyczny niskopłowy stawu kolanowego	Tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego + krzyżowego
Rezonans magnetyczny wysokopłowy stawu kolanowego	Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + lędźwiowego
Rezonans magnetyczny niskopłowy nadgarstka	Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego
Rezonans magnetyczny wysokopłowy nadgarstka	Tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego + piersiowego + lędźwiowego
Rezonans magnetyczny niskopłowy stawu skokowego	Tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego + lędźwiowego
Rezonans magnetyczny wysokopłowy stawu skokowego	Tomografia komputerowa stawu biodrowego
Rezonans magnetyczny niskopłowy stawu biodrowego	Tomografia komputerowa stawu kolanowego

Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawu biodrowego	Tomografia komputerowa stawu skokowego
Rezonans magnetyczny wysokopolowy stawów krzyżowobiodrowych	Tomografia komputerowa nadgarstka
Rezonans magnetyczny niskopolowy stopy	Tomografia komputerowa stawu barkowego
Rezonans magnetyczny wysokopolowy stopy	Tomografia komputerowa stawu łokciowego
Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny dolnej	Tomografia komputerowastopy
Rezonans magnetyczny wysokopolowy podudzia	Tomografia komputerowa uda
Rezonans magnetyczny wysokopolowy uda	Tomografia komputerowa podudzia
Rezonans magnetyczny niskopolowy kończyny górnej	Tomografia komputerowa ramienia
Rezonans magnetyczny wysokopolowy przedramienia	Tomografia komputerowa przedramienia
Rezonans magnetyczny wysokopolowy ramienia	Tomografia komputerowa ręki
Rezonans magnetyczny wysokopolowy ręki	Tomografia komputerowa – Angio aorty brzusznej
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy szyi	Tomografia komputerowa – Angio głowy – badanie żył i zatok mózgu
Rezonans magnetyczny – arteriografia tętnic kończyn dolnych	Tomografia komputerowa – Angio głowy – tętnice
Rezonans magnetyczny – badanie serca z ilościową oceną funkcji skurczowej, żywotności, perfuzji w spoczynku oraz oceną żywotności	Tomografia komputerowa – Angio aorty piersiowej
Rezonans magnetyczny – Cholangiografia MR	Tomografia komputerowa – Angio jamy brzusznej i miednicy mniejszej
Rezonans magnetyczny – Mammografia MR	Tomografia komputerowa – Angio klatki piersiowej
Rezonans magnetyczny – morf serca z ilościową oceną funkcji skur. i oceną żywotności	Tomografia komputerowa – Angio kończyn dolnych
Rezonans magnetyczny – serca z ilościową oceną funkcji skur.	Tomografia komputerowa – Angio kończyny górnej
Rezonans magnetyczny – serca z ilościową oceną przepływu krwi	Tomografia komputerowa – Angio nadbrzusze
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy Angio wielkich naczyń klatki piersiowej	Tomografia komputerowa – Angio tętnic miednicy mniejszej
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy Arteriografia tętnic nerkowych	Tomografia komputerowa – Angio tętnic szyjnych
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy jamy brzusznej i cholangiografia	Tomografia komputerowa – Bronchografia TK
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy nadgarstka + artrografia	Tomografia komputerowa – Kolonografia
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy nadnerczy	Tomografia komputerowa – naczyń wieńcowych – tętnice
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy płodu	Tomografia komputerowa – nadgarstka + artrografia
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy staw z chrząstkogramem kolorowym	Tomografia komputerowa – stawu barkowego + artrografia
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu barkowego + artrografia	Tomografia komputerowa – stawu kolanowego + artrografia
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu kolanowego + artrografia	Tomografia komputerowa – stawu łokciowego + artrografia
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu łokciowego + artrografia	Tomografia komputerowa – stawu skokowego + artrografia
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy stawu skokowego + artrografia	Tomografia komputerowa – szczęka, żuchwa – badanie stomatolog (implantologia)
Rezonans magnetyczny – wysokopolowy Urografia	