

Lp.	Nawa badania	kod ICD-9
1.	EEG dzieci	89.141 - elektroencefalografia (EEG) 89.192 - vldco EEG
2.	EEG dorosłych	89.141 - elektroencefalografia (EEG)
3.	USG okulistyczne	95.13 - badanie ultrasonograficzne oka
4.	OCT, HRT, GDX	95.1906-OCT-optyczna koherentna tomografia oka 95.1904-HUT-tomografia siatkówkowa 95.1905 - GDX - analiza włókien nerwowych
5.	ENG	04.13 - clcktnmeurogntfia
6.	Scyntygrafia tarczycy	92.01 - scyntygrafia i radioizolo powe badanie czynnościowe tarczycy
7.	Biopsja eienkoigłowa	06.111 - biopsja aspji acyjna eienkoigłowa tarczycy 06.112 - biopsja aspiracyjna eienkoigłowa tarczycy - celowana 85.111 - przezskórna eienkoigłowa biopsja piersi 85.112 - przezskórna eienkoigłowa biopsja piersi - celowana
8.	Urografia	87.73 - urografia
9.	EMG - próba tężyczkowa - nerw długi - nenv krótl - gałąź nerwu czuciowego - próba miasteniczna	89,394 - clckirmiografia
10.	Densytometria	88.9S3 - densytometria radiograficzna 88.981 - dwufotonowa absorpcjomietria (densytometria z kości udowej i ub kręgosłupa)
U.	Echo serca (Echokardiografia)	88.721 - echokardiografia
12.	USG ginekologiczne	88,792 - USG macicy nic ciężarnej i przydatków 88,781-USG płodu 88.789 - diagnostyka USG macicy ciężarnej - pełna
13.	DOPPLER	88,777 - USG naczyń kończyn dolnych - Doppler 88.776 - USG naczyń kończyn górnych-Doppler 88.714 - USG naczyń szyi - Doppler 88.715 - USG przczczaszkowa - Doppler 88.751 - USG naczyń nerkowych - Doppler 88.779 - USG innych obszarów układu naczyniowego - Doppler
14.	USG	88.732 - USG piersi 88.734 - USG jamy opłucnej 8S.738 - USG Watki piersiowej 88,752 - USG nerek, moezowodów, pęcherza moczowego 88.759 - USG układu moczowego - inne 88.713 - USG tarczycy i przy tarczyc 88.761 - USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej 88.764-USG transwaginalne 88.799 - USG nioszny w tym jąder i najądrzy 88.763 — USG gruczołu krokowego 88,771 - USG zakrzepły żył głębokich 88.717-USG ślinianek 88,791 - USG wieiomiejscowe 88.790 - USG węzłów chłonnych 88.719-USG krtani 88.718 - USG przezciemiączkowe
15.	USG narządu ruchu	88.793 - USG kończyn górnych lub dolnych 88.794 - USG stawów barkowych 88.795 - USG stawów łokciowych 88.796 - USG stawów rąk Jub stawów stóp 88.797 — USG stawów biodrowych 88,798 - USG stawów kolanowych

16.	Mammografia	87,371 - mammografia jednej piersi 87,372-mammografia obu piersi
17.	Próba wysiłkowa	89.41 - badanie wysiłkowe serca
18.	Holter	89.142 - lioctic liEG 89,592 - monitorowanie czynności serca za pomocą urządzeń analogowych lub cyfrowych (typu Holter) - Holter EKG
19.	Audioineiria dla dzieci	95.414 - subiektywna audiometria
20.	RTG dla dzieci	87.176 - RTG czaszki - przeglądowe 87.221 - KTG kręgosłupa odcinka szyjnego - przeglądowe 87.231 - KTG kręgosłupa odcinka piersiowego 87.232 - KTG kręgosłupa odcinka piersiowego - celowane lub czynnościowe 87.241 - RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego - przeglądowe 873142 - RTG kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowego - celowane lub czynnościowe 88.110 - RTG miednicy - przeglądowe 88.111 - RTG miednicy - celowane 88.241 - RTG kości kończyny górnej celowane lub czynnościowe 88.291 - RTG kości kończyny dolnej celowane lub czynnościowe
21.	Wirusologia	F21 - cytomegaloVirus (CMV) Przeciwciała IgG - test potwierdzenia F24 - cytomegaloVirus (CMV) Przeciwciała IgM - test potwierdzenia F25 - cytomegaloVirus (CMV) Przeciwciała IgG/IgM
22.	Badania mikroskopowe	91.821 - badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy i ilościowy 91.831 - badanie materiału biologicznego - posiew jakościowy wraz z identyfikacją drobnoustroju i antybiogram 91.891 - badanie mikroskopowe materiału biologicznego - preparat bezpośredni
23.	Testy alergiczne	99.801 - ocena działania czynnika swoistego (testy alergiczne)
24.	Bakteriologia	S21 -Borrciia burgdorferi (Lyme) IgG Przeciwciała (nnty-B.burgdorferi IgG) S23 - Borrciia burgdorferi (Lyme) Przeciwciała IgG - test potwierdzający S25 - Borrciia burgdorferi (Lyme) Przeciwciała IgM (anfy-B.burgdorferi IgM) S27 - Borrciia burgdorferi (lyme) Przeciwciała IgM - icsf potwierdzający
25.	Chemia kliniczna	G21 - Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA)