

CENNIK DIAGNOSTYCZNY IPiN 2026

Zakład Genetyki, Pracownia Podstaw Chorób Neurodegeneracyjnych

Lp	Symbol	Nazwa Badania	Cena badania
1.	HD	Diagnostyka genetyczna choroby Huntingtona - badanie liczby powtórzeń (CAG)n w genie <i>HTT</i>	600,00 zł
2.	SCA1-3	Diagnostyka genetyczna ataksji rdzeniowo-mózdkowych SCA1, SCA2 i SCA3 - badanie liczby powtórzeń (CAG)n w trzech genach	1 300,00 zł
3.	SCA	Diagnostyka genetyczna wybranego typu ataksji rdzeniowo-mózdkowej – SCA1, SCA2, SCA3, SCA6, SCA7, SCA8, SCA12 lub SCA17 - badanie liczby powtórzeń (CAG)n lub (CTG)n w wybranym genie	600,00 zł
4.	SCA36	Diagnostyka genetyczna ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 36 – badanie obecności mutacji dynamicznej w genie <i>NOP56</i>	800,00 zł
5.	CANVAS	Diagnostyka genetyczna zespołu CANVAS	1 400,00 zł
6.	SCA27B	Badanie genu <i>FGF14</i> - diagnostyka ataksji rdzeniowo - mózdkowej 27B	1 400,00 zł
7.	SCA inne	Diagnostyka genetyczna innego niż wymienione powyżej, wybranego typu SCA (po wcześniejszych uzgodnieniach)	1 400,00 zł
8.	DRPLA	Diagnostyka genetyczna zaniku jąder zębatach czerwienych galek białych i ciał podwzgórzowych Luysa (DRPLA) - badanie liczby powtórzeń (CAG)n w genie <i>A7N1</i>	600,00 zł
9.	SBMA	Diagnostyka genetyczna opuszkowo-rdzeniowego zaniku mięśni (SBMA) – badanie liczby powtórzeń (CAG)n w genie <i>AR</i>	500,00 zł
10.	DM1	Diagnostyka genetyczna dystrofii miotonicznej typu 1 (DM1) – badanie obecności mutacji dynamicznej w genie <i>DMPK</i>	650,00 zł
11.	DM2	Diagnostyka genetyczna dystrofii miotonicznej typu 2 (DM2) – badanie obecności mutacji dynamicznej w genie <i>CNBP</i>	650,00 zł
12.	DM12	Diagnostyka genetyczna dystrofii miotonicznej typu 1 (DM1) i 2 (DM2) – badanie obecności mutacji dynamicznej w genach odpowiedzialnych za DM1 i DM2	900,00 zł
13.	C9orf72	Diagnostyka genetyczna stwardnienia bocznego zanikowego (ALS) – badanie obecności mutacji dynamicznej w locus <i>C9orf72</i>	750,00 zł
14.	FRDA	Diagnostyka genetyczna ataksji Friedeicha - badanie obecności mutacji dynamicznej w genie <i>FXN</i>	600,00 zł
15.	DMDd	Diagnostyka genetyczna dystrofii mięśniowej Duchenne'a / Beckera - analiza delekcji/duplikacji w genie <i>DMD</i> metodą MLPA	1 050,00 zł
16.	DMDn	Badanie nosicielstwa dystrofii mięśniowej Duchenne'a / Beckera - analiza delekcji/duplikacji w genie <i>DMD</i> występującej w rodzinie metodą MLPA	800,00 zł
17.	SMA	Diagnostyka genetyczna/ badanie nosicielstwa rdzeniowego zaniku mięśni (SMA) - identyfikacja delekcji eksonów 7 i 8 genu <i>SMN1</i> wraz z określeniem liczby kopii <i>SMN1</i> i <i>SMN2</i>	800,00 zł
18.	SPAST	Diagnostyka genetyczna dziedzicznej spastycznej paraplegii typu 4 metodą MLPA	1 050,00 zł
19.	SPG11	Diagnostyka genetyczna dziedzicznej spastycznej paraplegii typu 11 metodą MLPA	1 050,00 zł
20.	SACS	Diagnostyka genetyczna ataksji spastycznej typu Charlevoix- Saguenev - SACS metodą MLPA	1 050,00 zł
21.	CAPN3	Diagnostyka genetyczna dystrofii mięśniowej obręczowo kończynowej powodowanej delecją/duplikacją w genie <i>CAPN3</i>	1 050,00 zł
22.	POLG	Badanie obecności delekcji/duplikacji w genie <i>POLG</i> metodą MLPA	1 050,00 zł
23.	LDLR	Badanie obecności delekcji/duplikacji w genie <i>LDLR</i> metodą MLPA	1 050,00 zł
24.	SEQ-DMD	Sekwencjonowanie pojedynczego ampliconu genu <i>DMD</i> - badanie wariantu obecnego u innych chorych w rodzinie	450,00 zł
25.	SEQ-LDLR	Sekwencjonowanie pojedynczego ampliconu genu <i>LDLR</i> - badanie wariantu obecnego u innych chorych w rodzinie	450,00 zł
26.	SEQ	Sekwencjonowanie ampliconu metodą Sangera	450,00 zł
27.	NGS1	Diagnostyka rzadkich typów ataksji rdzeniowo-mózdkowych oraz dziedzicznych spastycznych paraplegii (SPATAXOME)	3 200,00 zł
28.	NGS2	diagnostyka chorób neurologicznych (NEURODEG) : stwardnienia bocznego zanikowego - ALS i otepienia czolowo-skroniowego - FTD ; choroby Alzheimera - AD; demencji; choroby Parkinsona - PD; leukodystrofii ; dystonii ; neurodegeneracji z akumulacją jonów żelaza - NBIA oraz choroby małych naczyń - CSVD	3 200,00 zł
29.	NGS_FH	Diagnostyka hipercholesterolemii rodzinnej -diagnostyka NGS, panelgenw	3 200,00 zł
30.	NGS-DMD	Diagnostyka genetyczna dystrofii mięśniowej Duchenne'a / Beckera - badanie obecności wariantów punktowych w genie <i>DMD</i> metodą NGS	3 000,00 zł
31.	reanaliza NGS	Reanaliza wybranegobadania NGS	1 000,00 zł
32.	ALS target	diagnostyka stwardnienia bocznego zanikowego obejmująca badanie obecności mutacji dynamicznej w locus <i>C9orf72</i> oraz analizę NGS pod kątem obecności wariantów punktowych w 33 genach, w tym <i>SOD1</i>	2 600,00 zł
33.	ALS differ	Analiza genów istotnych w różnicowaniu ALS - <i>BSCL2</i> , <i>HEXA</i> , <i>AR</i> , <i>ATXN2</i> , <i>NOP56</i> , <i>SMN1</i> (jako badanie uzupełniające do ALS target)	2 600,00 zł
34.	SOD1	Sekwencjonowanie 5 egzonw genu <i>SOD 1</i> metod selekcjonowania Sangera	1 500,00 zł
35.	WES	Diagnostyczna analiza eksonu 1 (sekwencjonowanie eksonu z zakresem analizy, zależnym od rozpoznania kluczowego pacjenta)	4 700,00 zł
36.	PRENAT	Badanie prenatalne w kierunku wybranych chorób. Badanie prenatalne w kierunku: choroby Huntingtona (HD); ataksji rdzeniowo-mózdkowej typu 1 (SCA1); dystrofii miotonicznej typu 1 (DM1); dystrofii miotonicznej typu 2 (DM2); dystrofii mięśniowej Duchenne'a (DMD); rdzeniowego zaniku mięśni (SMA).	1 440,00 zł
37.	AMEL	Oznaczanie płci na podstawie analizy DNA	400,00 zł
38.	IZO	Izolacja DNA z krwi pełnej	160,00 zł
39.	IZOB	Izolacja DNA z bankowaniem	200,00 zł
40.	KREW	Bankowanie krwi	60,00 zł

Pracownia neuroimmunologiczna

Lp	Symbol	Nazwa Badania	Cena badania
1.	a-MAG	Wykrywanie przeciwciał przeciwko glikoproteinie związanej z mieliną (a-MAG)	280,00 zł
2.	AQP4MOGPMR	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie 4 i białku mielinny i oligodendrocytów w płynie mózgowo rdzeniowym	235,00 zł
3.	AQP4MOGSUR	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie 4 i białku mielinny i oligodendrocytów w surowicy	235,00 zł
4.	AQP4MOGSURPMR	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie 4 i białku mielinny i oligodendrocytów w surowicy i płynie mózgowo rdzeniowym	470,00 zł
5.	PCPNEURO3	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie 4 i białku mielinny i oligodendrocytów w obecności przeciwciał przeciwko akwaporynie 4 i białku oligodendrocytów i mielinny	470,00 zł

6.	AQP4PMR	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie w płynie mózgowo-rdzeniowym	120,00 zł
7.	AQP4SUR	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie w surowicy	120,00 zł
8.	AQP4SURPMR	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym	240,00 zł
9.	PCPNEURO1	Obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie obecność przeciwciał przeciwko akwaporynie 4	240,00 zł
10.	ATP7B1	Badania w kierunku obecności mutacji w genie ATP7B – profil 2 trzy najczęściej występujące mutacje w exonach	350,00 zł
11.	ATP7B2	Badania w kierunku obecności mutacji w genie ATP7B profil 1 – badany jeden exon 14	170,00 zł
12.	GUIZ2SUR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom – przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GT1a, GT1b, GQ1b, sulfatydy) w klasie IgG i IgM w surowicy	400,00 zł
13.	GLI2SUR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom – przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1B) w klasie IgG i IgM w surowicy	300,00 zł
14.	IGG2PMR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GT1a, GT1b, GQ1b, sulfatydy) w klasie IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	200,00 zł
15.	IGG2SUR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GT1a, GT1b, GQ1b, sulfatydy) w klasie IgG w surowicy	200,00 zł
16.	IGM2PMR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GT1a, GT1b, GQ1b, sulfatydy) w klasie IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	200,00 zł
17.	IGM2SUR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom - przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GT1a, GT1b, GQ1b, sulfatydy) w klasie IgM w surowicy	200,00 zł
18.	IGMSUR	Przeciwciała przeciwko gangliozydom - przeciwciała przeciwko gangliozydom (GM1, GD1b, GQ1B) w klasie IgM w surowicy	150,00 zł
19.	IGLON5	Obecność przeciwciał przeciwko IGLON5	215,00 zł
20.	NAGPMR	Obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym (NMDA, AMPA1/2, GABAB, CASPR2, LGI1, DPPX) w płynie mózgowo-rdzeniowym	324,00 zł
21.	NAGSUR	Obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym (NMDA, AMPA1/2, GABAB, CASPR2, LGI1, DPPX) w surowicy	324,00 zł
22.	NAGSURPMR	Obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym (NMDA, AMPA1/2, GABAB, CASPR2, LGI1, DPPX) w płynie mózgowo-rdzeniowym i surowicy	648,00 zł
23.	PCPNEURO2	Obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym obecność przeciwciał przeciwko receptorom powierzchniowym (NMDA, AMPA1/2, GABAB, CASPR2, LGI1, DPPX)	324,00 zł
24.	PCPNEURO	Obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych – obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych (onkoneuronalnych) w surowicy (immunofluorescencja i Western Blot)	740,00 zł
25.	PCPNEUROMISUR	Obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych - obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych (onkoneuronalnych) w surowicy metodą immunofluorescencji	220,00 zł
26.	PCPNEUROMWBPMR	Obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych (amfifizynie, CV2, PNMA2, Ri, Yo, Hu, rekowerynie, SOX1, tytynie, zic4, GAD65, Tr) w płynie mózgowo-rdzeniowym metodą Western Blot	360,00 zł
27.	PCPNEUROMWSUR	Obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych obecność przeciwciał przeciwn neuronalnych (amfifizynie, CV2, PNMA2, Ri, Yo, Hu, rekowerynie, SOX1, tytynie, zic4, GAD65, Tr) w surowicy metodą Western Blot	360,00 zł
28.	NFHPMR	Obecność łańcuchów ciężkich neurofilamentów łańcuchy ciężkie neurofilamentów w płynie mózgowo-rdzeniowym	230,00 zł
29.	NFHPMRIS	Obecność łańcuchów ciężkich neurofilamentów łańcuchy ciężkie neurofilamentów w płynie mózgowo-rdzeniowym i surowicy	460,00 zł
30.	NFHSUR	Obecność łańcuchów ciężkich neurofilamentów łańcuchy ciężkie neurofilamentów w i surowicy	230,00 zł
31.	NFL	Obecność łańcuchów lekkich neurofilamentów w płynie mózgowo-rdzeniowym	295,00 zł
32.	PROLPMR	Obecność prążków oligoklonalnych	280,00 zł
33.	a-MUSK WPPMKT	Obecność przeciwciał przeciwko mięśniowoswoistej kinazie tyrozynowej	129,00 zł
34.	(a-AChR) – WPPRAA	Obecność przeciwciał przeciwko receptorom acetylocholino (a-AChR)	239,00 zł
35.	TTAU	Oznaczenie białka TTAU	450,00 zł
36.	BAMYL1-42	Oznaczenie beyta amyloid (1-42)	450,00 zł
37.	BAMYL1-40	Oznaczenie beyta amyloid (1-40)	450,00 zł
38.	PTAU	Oznaczenie Phospho-Tau	500,00 zł
39.	NFLS	Wykrywanie łańcuchów lekkich neurofilamentów	-
40.	AB	Oznaczenie albumin	200,00 zł
41.	CIDP	Wykrywanie przeciwciał nodalnych i paranodalnych (przewlekła zapalna polineuropatia demielinizacyjna)	295,00 zł
42.	FLK	Oznaczenie wolnych lekkich łańcuchów kappa	390,00 zł
43.	IGG	Oznaczenie immunoglobuliny G	270,00 zł
44.	INDEKS FLK	Pakiet FLK	849,00 zł
45.	INDEKS IGG	Pakiet IGG	752,00 zł
46.	BPMR	Białko całkowite w płynie rdzeniowo mózgowym	216,00 zł

Zakład genetyki - Pracownia Cytogenetyczna

Lp.	Kod procedury	Nazwa badania	Cena badania
1.	MLPA 1	Diagnostyka zespołów mikrodelecyjnych techniką MLPA (zespół DiGorga,)	500,00 zł
2.	MLPA 2	Diagnostyka zespołów mikrodelecyjnych techniką MLPA (chorobra Charcota - Mariego - Tootha)	550,00 zł
3.	CYTO_A	Badanie cytogenetyczne (kariotyp prenatalny) w amniocytach	1 050,00 zł
4.	CYTO_L	Badanie cytogenetyczne (kariotyp postnatalny) w limfocytach krwi obwodowej	550,00 zł
5.	CYTO_M	Badanie cytogenetyczne kariotyp postnatalny/ badanie na życzenie w kierunku mozaikowości komórkowej - 100 komórek	650,00 zł
6.	CYTO_F	Badanie hodowla fibroblastów	450,00 zł
7.	CYTO_F1	Badanie cytogenetyczne (kariotyp) w hodowli fibroblastów z analizą	750,00 zł
8.	CYTO_F2	Badanie cytogenetyczne (kariotyp) w hodowli fibroblastów z analizą + odczynnik powierzone	550,00 zł
9.	CYTO_P	Badanie cytogenetyczne (kariotyp prenatalny) w limfocytach krwi pępowinowej	600,00 zł
10.	CYTO_T	Badanie cytogenetyczne (kariotyp prenatalny) w komórkach trofoblastu	1 050,00 zł
11.	IZLEU	Izolacja DNA z leukocytów krwi obwodowej	100,00 zł
12.	CYTO_ISH2	Badanie FISH z komercyjną sondą locus specyficzną	630,00 zł

13.	aCGH	Kariotyp molekularny (aCGH) postnatalny - badanie metodą aCGH do mikromacierzy	2 450,00 zł
14.	CYTOA1	Krótką hodowla amniocytów 1 hodowla	300,00 zł
15.	CYTOA2	Krótką hodowla amniocytów 2 hodowle	500,00 zł
16.	CYTO-L bez znalazy	Krótką hodowla limfocytów T, bez analizy kariotyoy	160,00 zł
17.	CYTO_K	Analiza kariotypu bez hodowli komórkowej tkankowej/ usługa na życzenie	650,00 zł
18.	PHARMA	Badaniecytochromu P450/CYP2- C19	580,00 zł
19.	PHARMA1	Badanie metabolizmu Warfaryny	580,00 zł
20.	AZF	Nieplodność męska - mutacja AZF	450,00 zł
21.	AZF1	Nieplodność męska - mutacja AZF - rozszerzone	350,00 zł
22.	CFTR	Nieplodność męska - mutacja CFTR	580,00 zł

Pracownia Doppler i Holtera

Lp.	Kod procedury	Nazwa badania	Cena badania
1.	89.501	Holter 24h RR	120,00 zł
2.	89.502	Holter 24h EKG	220,00 zł
3.	88.714	USG tętnic szyjnych metodą Dopplera	150,00 zł
4.	88.716	USG przezczaszkowe- Dopplera	120,00 zł
5.	88.721	USG serca metodą przekłatkową	220,00 zł

Zakład Neuropatologii

Lp.	Kod procedury	Nazwa badania	Cena badania
1.	N.1	SEKCJA MÓZGU: Opracowanie i ocena makroskopowa (1 przypadek)	450,00 zł
2.	N.2	SEKCJA MÓZGU: Opracowanie bloczka parafinowego (1 kasetka standard)	75,00 zł
3.	N.3	SEKCJA MÓZGU: Opracowanie bloczka parafinowego (1 kasetka mega)	125,00 zł
4.	N.4	SEKCJA MÓZGU: Standardowe barwienie histologiczne (1 szkiełko standard)	60,00 zł
5.	N.5	SEKCJA MÓZGU: Standardowe barwienie histologiczne (1 szkiełko mega)	70,00 zł
6.	N.6	SEKCJA MÓZGU: Dodatkowe barwienie histologiczne (1 jedno szkiełko)	85,00 zł
7.	N.7	SEKCJA MÓZGU: Barwienie immunohistochemiczne (1 jedno szkiełko)	130,00 zł
8.	N.8	SEKCJA MÓZGU: Ocena mikroskopowa (1 przypadek)	500,00 zł
9.	N.9	SEKCJA MÓZGU: Opracowanie i ocena makroskopowa materiału zakaźnego, tj. CJD (1 przypadek)	1 300,00 zł
10.	N.10	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Opracowanie bloczka parafinowego (1 kasetka)	75,00 zł
11.	N.11	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Standardowe barwienie histologiczne (1 szkiełko)	60,00 zł
12.	N.12	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Dodatkowe barwienie histologiczne (1 szkiełko)	85,00 zł
13.	N.13	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Odwapanienie materiału kostnego (1 przypadek)	25,00 zł
14.	N.14	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Barwienie immunohistochemiczne (1 szkiełko)	130,00 zł
15.	N.15	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Ocena mikroskopowa (1 przypadek)	300,00 zł
16.	N.16	BIOPSJA SKÓRNO -MIĘŚNIOWA: Opracowanie bloczków parafinowych/epoksydowych, preparatów histologicznych/półcińkich, barwienie histologiczne/immunohistochemiczne, ocena w mikroskopie świetlnym i elektronowym (1 przypadek)	2 300,00 zł
17.	N.17	BIOPSJA CIENKICH WŁÓKIEN: Opracowanie bloczków parafinowych, barwienie histologiczne/immunohistochemiczne, ocena mikroskopowa (1 przypadek)	1 300,00 zł
18.	N.18	MATERIAŁ NEUROCHIRURGICZNY: Badania molekularne (usługa zewnętrzna)	wg.cennika NIO

Zakład Neurofizjologii Klinicznej

Lp	Symbol	Nazwa Badania	Cena badania
1.	89.141	Badanie rutynowe EEG	200,00 zł
2.	89.18	badanie EEG po 24 godzinnej deprywacji snu	250,00 zł
3.	89.192	Video EEG 1 godz	370,00 zł
4.	89.193	Video EEG ½ godz	250,00 zł
5.	04.13	Badanie przewodzenia we włóknach czuciowych nerwu obwodowego	110,00 zł
6.	04.13	Badanie przewodzenia we włóknach ruchowych nerwu obwodowego + fala F	120,00 zł
7.	89.394	Badanie EMG ilościowe jednego mięśnia	110,00 zł
8.	89.394	Badanie EMG jakościowe jednego mięśnia	80,00 zł
9.	89.396	Elektrostymulacyjna próba męczliwości (jeden mięsień)	150,00 zł
10.	04.14	Badanie metodą pojedynczego włókna mięśniowego (SF EMG)	300,00 zł

11.	89.394	Próba ischemiczna (tężyczkowa) plus elektroda igłowa	200,00 zł
12.	89.152	Somatosensoryczne potencjały wywołane (2 nerwy pośrodkowe)	220,00 zł
13.	89.152	Somatosensoryczne potencjały wywołane (2 nerwy piszczelowe)	220,00 zł
14.	89.152	Dermatomalne samosensoryczne potencjały wywołane (8 korzeni lędźwiowo - krzyżowych)	250,00 zł
15.	89.151	Ruchowe potencjały wywołane - stymulacja magnetyczna + elektryczna (para mięśni kończyn dolnych)	300,00 zł
16.	89.151	Ruchowe potencjały wywołane - stymulacja magnetyczna + elektryczna (para mięśni kończyn górnych)	300,00 zł
17.	89.151	Ruchowy próg pobudliwości korowej i centralny okres ciszy 2 mm kkg	200,00 zł
18.	89.151	Ruchowy próg pobudliwości korowej i centralny okres ciszy 2 mm kkd	200,00 zł
19.	95.23	Wzrokowe potencjały wywołane	250,00 zł
20.	89.396	Badanie odruchu mrugania	180,00 zł
21.	89.18	Badanie przesiewowe w kierunku bezdechów sennych	600,00 zł
22.	89.18	Aktygrafia 1-3 noce	250,00 zł
23.	89.18	Aktygrafia powyżej 3 noce do 2 tygodni	600,00 zł
24.	89.18	Aktygrafia powyżej 3 tygodni	800,00 zł
25.	89.17	Badanie polisomnograficzne z pełną analizą parametrów neurofizjologicznych, stanu układu oddechowego, utlenienia krwi , EKG i ruchów, bez nocy adaptacyjnej	2 000,00 zł
26.	89.18	Wielokrotny test latencji snu (MSLT) / wielokrotny test utrzymania czuwania (MWT)	1 000,00 zł
* w przypadku zastosowania elektrody jednorazowej, do całkowitego kosztu badania dolicza się koszt elektrody - 60,00 zł			

Zakład genetyki - Pracownia Metaboliczna

Lp.	Kod procedury	Nazwa badania	Cena badania
1.	1M-A	Oznaczenie aktywności CHITOTRIOZYDAZY - badanie rutynowe	580,00 zł
2.	1M-B	Oznaczenie aktywności CHITOTRIOZYDAZY - monitorowanie leczenia choroby Gauchera	600,00 zł
3.	2M	Enzymatyczna diagnostyka neuropilidoz i /lub mukopolidoz (w tym leukodystrofii metachromatycznej, gangliozydoz GM1 i GM2, alfa-mannozydozy, choroby wtrętów komórkowych)	700,00 zł
4.	3M	Badanie moczu w kierunku mukopolisacharydozy (mocz "po nocy" 50 ml, zamrożony)	420,00 zł
5.	4M	Chromatografia oligosacharydów w moczu (mocz "po nocy" 50 ml, zamrożony)	410,00 zł
6.	5M	CHROMATOGRAFIA CIENKOWARSTWOWA SJALOOLIGOSACHARYDÓW MOCZU	410,00 zł
7.	6M	Enzymatyczna diagnostyka glikoproteinoz (aktywność beta-mannozydazy i alfa-fukozydazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	424,00 zł
8.	7M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Krabbe'go (aktywność beta-galaktocerebrozydazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	450,00 zł
9.	8M	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 1/5; choroby Hurler/Scheie (aktywność alfa-iduronidazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	550,00 zł
10.	9M	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 2; choroby Huntera (aktywność sulfatazy siarczanu kwasu iduronowego w surowicy lub osoczu)	600,00 zł
11.	10M	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 3 (choroby Sanfilippo) - podtypów A, B, C i D (aktywność enzymów lizosomalnych w leukocytach krwi lub fibroblastach*)	2 500,00 zł
12.	11M	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 4 (choroby Morquio) - podtypów A i B, (aktywność sulfatazy 6-siarczanu galaktozy i beta-galaktocydazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)- badanie zawieszono	590,00 zł
13.	12M	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 6 (choroby Maroteaux-Lamy), aktywność arylosulfatazy B w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*	250,00 zł
14.	13M	Enzymatyczna diagnostyka mukopolisacharydozy typu 7 (choroby Sly'a), aktywność beta-glukuronidazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*	200,00 zł
15.	14M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Gauchera i choroby Wolmana/CESD (aktywność beta-glukozydazy i/lub aktywność lizosomalnej kwaśnej esterazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	480,00 zł
16.	15M	Enzymatyczna diagnostyka deficytu białka LIMP-2, badanie pomocnicze w różnicowaniu padaczki mioklonicznej (aktywność beta-glukozydazy w surowicy)	180,00 zł
17.	16M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Pompego (aktywność lizosomalnej kwaśnej alfa-glukozydazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	540,00 zł
18.	17M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Pompego (aktywność lizosomalnej kwaśnej alfa-glukozydazy w suchej kropli krwi)	540,00 zł
19.	18M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Schindlera (aktywność alfa-galaktazoaminidazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	250,00 zł
20.	19M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Niemann-Picka typu A/B (aktywność lizosomalnej kwaśnej sfingomielinazy w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*) (badanie chwilowo wstrzymane)	450,00 zł
21.	20M	Enzymatyczna diagnostyka sjalidozy (aktywność sjalidazy w fibroblastach skóry*)	400,00 zł
22.	21M	Enzymatyczna diagnostyka choroby Fabry'ego (aktywność alfa-galaktocydazy w surowicy/osoczu i w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	450,00 zł
23.	23M	Enzymatyczna diagnostyka gangliozydoz GM2-B, choroby Tay-Sachsa – II etap diagnostyki (aktywność termolabilnej beta-heksozoaminidazy A w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry*)	250,00 zł
24.	24M	Diagnostyka choroby Niemann-Picka typu C (wyłącznie w fibroblastach skóry*) (wykonywane tylko do badań naukowych)	1 300,00 zł
25.	25M	Wykrywanie pseudodeficytu arylosulfatazy A metodą PCR (element uzupełniający w diagnostyce leukodystrofii metachromatycznej)	430,00 zł
26.	26M	Oznaczenie poziomu cerulopazminy w surowicy krwi (diagnostyka choroby Wilsona)	82,00 zł
27.	27M	Oznaczenie poziomu miedzi w surowicy krwi (diagnostyka choroby Wilsona)	97,00 zł
28.	28M	Oznaczenie poziomu miedzi w moczu (diagnostyka choroby Wilsona)	125,00 zł
29.	29M	Oznaczenie poziomu cynku w surowicy krwi (konieczne u pacjentów z chorobą Wilsona leczonych Zincteralem)	97,00 zł
30.	30M	Oznaczenie poziomu cynku w moczu (konieczne u pacjentów z chorobą Wilsona leczonych Zincteralem)	125,00 zł
31.	33M	Analiza polimorfizmu 677C>T w genie <i>MTHFR</i> **	250,00 zł
32.	34M	Pakiet: skryning mutacji p.R3500Q genu <i>APOB</i> +p.G592E genu <i>LDLR</i> **	450,00 zł
33.	35M	Identyfikacja genotypu apolipoproteiny E (diagnostyka predyspozycji do najczęstszych postaci choroby Alzheimera związanej z izoformą ApoE4) **	490,00 zł
34.	36M	Test z miedzią radioaktywną (diagnostyka choroby Wilsona; test wykonywany wyłącznie w warunkach szpitalnych)	6 700,00 zł
35.	38M	Analiza najczęstszych mutacji w genie <i>GBA2</i> , czyli p.N370S oraz p.L444P (II etap diagnostyki choroby Gauchera)**	550,00 zł

36.	39M	Analiza najczęstszych mutacji w genie ARSA (c.459+1G>A, p.P426L, p.I179S, c.1204+1G>A) poszerzona diagnostyka leukodystrofii metachromatycznej**	1 200,00 zł
37.	41M	Analiza częstej duplikacji w przypadku deficytu aktywności chitotriazydy (duplikacja 24bp w eksonie 10 genu CHIT1)**	330,00 zł
38.	42M	Analiza sekwencji genu ARSA (eksony 1-8); poszerzona diagnostyka leukodystrofii metachromatycznej**	1 300,00 zł
39.	43M	Identyfikacja mutacji Leiden w genie F5 (czynnika V) i mutacji 20210G>A w genie F2 (protrombiny) **	280,00 zł
40.	44M	Enzymatyczna diagnostyka deficytu aktywności LAL (kwaśnej esterazy/ lipazy) w suchej kropli krwi - badanie zawieszono	450,00 zł
41.	45M	Analiza polimorfizmu c.1298 A>C w genie <i>MTHFR</i> **	220,00 zł
42.	46M	Pakiet: analiza polimorfizmu c.677C>T + c.1298A>C genu <i>MTHFR</i> **	320,00 zł
43.	47M	Skrining mutacji p.R3500Q genu <i>APOB</i> **	250,00 zł
44.	48M	Skrining mutacji p.G592E genu <i>LDLR</i> **	260,00 zł
45.	49M	Diagnostyka molekularna zaburzeń krzepnięcia (Trombophilia)	650,00 zł
46.	50M	Oznaczanie Lipoproteiny(A) metodą ELISA	300,00 zł
47.	IZOLACJA DNA	Izolacja DNA	90,00 zł
48.	ATP7B1	Poszukiwanie mutacji w eksonach:3,6,8,13,14,15,18,20 genu <i>ATP7B</i> (I etap diagnostyki molekularnej choroby Wilsona)	1 500,00 zł
49.	ATP7B2	Poszukiwanie mutacji w eksonach 2,12,16,17,19 genu <i>ATP7B</i> (II etap diagnostyki molekularnej choroby Wilsona)	1 500,00 zł
50.	ATP7B3	Poszukiwanie mutacji w eksonach 1,4,5,7,9,10,11,21 genu <i>ATP7B</i> (III etap diagnostyki molekularnej choroby Wilsona)	1 500,00 zł
51.	ATP7B4	Poszukiwanie mutacji dla członka rodziny w przypadku znanej mutacji w genie <i>ATP7B</i> (sekwencjonowanie jednego eksonu)	350,00 zł
52.	POR	Badanie genetycznej przyczyny obumarcie ciąży materiału z poronienia samoistnego metodami MLPA i QF-PCR - ocena liczby poszczególnych chromosomów	940,00 zł
53.	OF-PCR2	Ustalenie odmatczywego/odojcowskiego pochodzenia triploidii	650,00 zł
54.	AMEL	Badanie płci płodu	390,00 zł
55.	ROZ1	Rozdział próbek w sekwenatorze kapilarnym	30,00 zł
56.	ATP7B5	Diagnostyka molekularna choroby Willsona - analiza duplikacji/delekcji w genie <i>ATP7B</i> metodą MLPA	750,00 zł
57.	CLN123	Enzymatyczna diagnostyka neuronalnej ceroidolipofuscyzyny typu 1 (INCL, CLN1) i typu 2 (LINCL, CLN2); aktywność tioesterazy palmito- białkowej tripeptydylopeptydazy 1 w leukocytach krwi lub fibroblastach skóry oraz analiza częstej delekcji 1,02 kb w genie CLN3	1 250,00 zł
58.	CLN2SEQ	Analiza najczęstszych wariantów w genie TPP1 (c.TS23-1 G>C oraz c.636 C>T)*.	850,00 zł

* hodowla fibroblastów płatna wg cennika zagłędu genetyki IPIN

** do ceny należy doliczyć koszt izolacji DNA

Pracownia genetyki Klinicznej z Poradnią Genetyczną

Lp.	Kod procedury	Nazwa badania	Cena badania
1.	SKÓRA	Pobranie skóry	180,00 zł

Konsultacje IPIN

Lp	Symbol	Nazwa Badania	Cena komercyjna
1.		Konsultacja psychologiczna	240,00 zł
2.		Psychologiczne badanie diagnostyczne	400,00 zł
3.		Konsultacja neurologopedyczna	250,00 zł
4.		Badanie neurologopedyczne	400,00 zł
5.		Konsultacja neurologiczna	250,00 zł
6.		Konsultacja neurochirurgiczna	300,00 zł
7.		Konsultacja psychiatryczna	300,00 zł
8.		Konsultacja genetyczna	350,00 zł
9.		Konsultacja profesorska	450,00 zł
10.		Konsultacja psychiatryczna na Izbie przyjęć	450,00 zł
11.		Konsultacja neuropatologiczna	350,00 zł

Lp	Symbol	Zakład Psychologii Klinicznej	Cena komercyjna
1.		1 sesja (45 min) indywidualna terapii/ rehabilitacji prowadzona przez psychologa lub logopedę bez specjalizacji	150,00 zł
2.		1 sesja (45 min) indywidualna terapii/ rehabilitacji prowadzona przez neuropsychologa lub neurologopedę ze specjalizacją i doktoratem	200,00 zł

Pracownia Fizjoterapii

Lp	Symbol	Nazwa Badania	Cena komercyjna
1.		Mobilizacja odcinka piersiowego kręgosłupa	100,00 zł

2.		Mobilizacja odcinka lędźwiowego kręgosłupa	100,00 zł
3.		Metody neurofizjologiczne -ćwiczenia wspomagane z zastępczym sprzężeniem zwrotnym (biofeedback)	140,00 zł
4.		Metody neurofizjologiczne-Met.NDT-Bobath	160,00 zł
5.		Metoda neurofizjologiczna -metoda PNF	160,00 zł
6.		Masaż klasyczny - częściowy	70,00 zł
7.		Plastrowanie dynamiczne	65,00 zł
8.		Prądy Kotza	50,00 zł
9.		Prądy Traberta	50,00 zł
10.		Fonoforeza	60,00 zł
11.		Inne zabiegi terapeutyczne(masaż wirowy)	55,00 zł
12.		Krioterapia miejscowa ciekłym azotem	50,00 zł
13.		Pole magnetyczne stałe i niskiej częstotliwości	30,00 zł
14.		Pole magnetyczne stałe i niskiej częstotliwości	50,00 zł
15.		Pole magnetyczne wysokiej częstotliwości	50,00 zł
16.		Naświetlanie promieniami IR-miejscowe	30,00 zł
17.		Ultradźwięki	50,00 zł
18.		Laseroterapia	50,00 zł
19.		Galwanizacja	50,00 zł
20.		Tonoliza	50,00 zł
21.		Prądy diadynamiczne	50,00 zł
22.		Jonoforeza	40,00 zł
23.		Prądy interferencyjne	50,00 zł
25.		Terapia zajęciowa indywidualna	90,00 zł
26.		Konsultacja fizjoterapeutyczna	50,00 zł
27.		Ultra dźwięki	50,00 zł