



ZAKŁAD NEUROCHEMII I NEUROLOGII

Działalność jednostki obejmuje świadczenie usług w zakresie specjalistycznych badań laboratoryjnych przydatnych w diagnostyce różnicowej chorób układu nerwowego. Stosowane w jednostce procedury i metody laboratoryjne spełniają wymogi aktualnych standardów oraz kryteriów diagnostycznych związanych z diagnostyką neurologicznych zespołów paranowotworowych, choroby Devica, chorób demielinizacyjnych z przeciwciałami anti-MOG, polineuropatii z przeciwciałami anti-MAG, zespołu sztywności uogólnionej, zespołu Guillain-Barre, zespołu Lamberta - Eatona i Myasthenia Gravis oraz autoimmunologicznych zapaleń mózgu.

Badania wykonywane są przez wykwalifikowany zespół specjalistów,
a sprawozdania przygotowane są ze szczegółowym opisem.

W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt:

w kwestiach merytorycznych:

dr n.med. i n. o zdr. Krystyna Osztynowicz

Zakład Neurochemii i Neurologii

ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań

e-mail: osztynowiczkr@ump.edu.pl

tel. 61 869 14 43

w kwestiach formalnych i organizacyjnych:

Dominika Masternak

e-mail: dmasternak@ump.edu.pl

tel. 61 641 85 97

***Zachęcamy do kontaktu i zapraszamy
do współpracy!***

ZAKŁAD NEUROCHEMII I NEUROPATHOLOGII

ZAKRES USŁUG

Diagnostyka NMOSD	<ul style="list-style-type: none">Przeciwciała anty-AQP4 i anty-MOG Metoda: Immunofluorescencja pośrednia fCBA-IF
Diagnostyka auto-immunologicznych zapaleń mózgu	<ul style="list-style-type: none">Przeciwciała anty-NMDA, anty-GABAB (GABARβ1/β2), anty-AMPA (GluR1/GluR2), przeciw podjednostkom kanałów potasowych bramkowanych napięciem (VGKC) – anty-CASPR2 i anty-LGI-1 oraz anty-DPPX Metoda: Immunofluorescencja pośrednia CBA
Diagnostyka autoimmunologicznego zapalenia mózgu	Przeciwciała anty-GABAAR (GABAR α 1/ β 3). Metoda: Immunofluorescencja pośrednia fCBA-IF
Diagnostyka zespołów paranowotworowych	<ul style="list-style-type: none">Przeciwciała onkoneuralne: anty-Hu, anty-Ri, anty-Yo, anty-amfizyna, anty-CV2, anty-PNMa2/Ta i antyneuralne: anty-mielina, anty-MAG, anty GAD, anty-neuroendotelium. Metoda: scryningowa IIFT.przeciwciała onkoneuralne i antyneuralne : anty-Hu, anty-Ri, anty-Yo, anty-amfizyna, anty-CV2, anty-PNMa2/Ta , anty-recoveryna, anty-Tr, anty-SOX1, anty-Tytyna, anty-Zic4, anty-GAD65 – (test potwierdzenia wykonywany w przypadku dodatniego testu met. IIFT.) Metoda: Line Blot
Diagnostyka neuropatii, w tym zespołu Guillaina-Barrego, zespołu Millera-Fishera, zapalenia mózgu Bickerstaff'a	<ul style="list-style-type: none">Przeciwciała przeciw gangliozydom: anty-GM1, anty-GM2, anty-GM3, anty-GD1a, anty-GD1b, anty-GT1b, anty-GQ1b w klasie IgG Metoda: Line Blot;przeciwciała przeciw gangliozydom: anty-GM1, anty-GM2, anty-GM3, anty-GD1a, anty-GD1b, anty-GT1b, anty-GQ1b w klasie IgM Metoda: Line Blot;

ZAKŁAD NEUROCHEMII I NEUROPATHOLOGII

ZAKRES USŁUG

<p>Diagnostyka nodopatii (CIDP)</p>	<p>Panel przeciwciał: anty-NF155, anty-NF186, anty-CNTN1, anty-CNTN1/CASPR1. Metoda: Immunofluorescencja pośrednia fCBA-IF</p>
<p>Diagnostyka zespołu Lamberta-Eatona, Myastenia Gravis</p>	<p>· przeciwciała anty-SOX1 i anty-Titin Metoda: Line Blot;</p>

*Zachęcamy do kontaktu i zapraszamy
do współpracy!*