



ZAKŁAD NEUROCHEMII I NEUROPATHOLOGII

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 Neuropatologii

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 anti-AQP4 i anti-MOG Metoda: Immunofluorescencja pośrednia fCBA-IF
Diagnostyka auto-immunologicznych zapaleń mózgu	<ul style="list-style-type: none">Przeciwciała anti-NMDA, anti-GABAB, anti-AMPA GluR1/GluR2, przeciw podjednostkom kanałów potasowych bramkowanych napięciem (VGKC) – anti-CASPR2 i anti-LGI-1 oraz anti-DPPX Metoda: Immunofluorescencja pośrednia CBA
Diagnostyka autoimmunologicznego zapalenia mózgu	<p>Przeciwciała anti-GABAAR (GABARA1/B3).</p> Metoda: Immunofluorescencja pośrednia fCBA-IF
Diagnostyka zespołów paranowotworowych	<ul style="list-style-type: none">Przeciwciała onkoneuralne: anti-Hu, anti-Ri, anti-Yo, anti-amfizyna, anti-CV2, anti-PNMa2/Ta i antyneuralne: anti-mielina, anti-MAG, anti GAD, anti-neuroendotelium. Metoda: scryningowa IIFT. <ul style="list-style-type: none">przeciwciała onkoneuralne i antyneuralne : anti-Hu, anti-Ri, anti-Yo, anti-amfizyna, anti-CV2, anti-PNMa2/Ta , anti-recoveryna, anti-Tr, anti-SOX1, anti-Tytyna, anti-Zic4, anti-GAD65 – 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: anti-GM1, anti-GM2, anti-GM3, anti-GD1a, anti-GD1b, anti-GT1b, anti-GQ1b w klasie IgG Metoda: Line Blot; <ul style="list-style-type: none">przeciwciała przeciw gangliozydom: anti-GM1, anti-GM2, anti-GM3, anti-GD1a, anti-GD1b, anti-GT1b, anti-GQ1b w klasie IgM Metoda: Line Blot;

ZAKŁAD NEUROCHEMII I NEUROPATHOLOGII

ZAKRES USŁUG

Diagnostyka nodopatii (CIDP)	Panel przeciwciał: anti-NF155, anti-NF186, anti-CNTN1, anti-CNTN1/CASPR1.
Diagnostyka zespołu Lamberta-Eatona, Myastenia Gravis	· przeciwciała anti-SOX1 i anti-Titin Metoda: Line Blot;

*Zachęcamy do kontaktu i zapraszamy
do współpracy!*