



SAMODZIELNY
PUBLICZNY SZPITAL
KLINICZNY NR 2
PUM w Szczecinie

Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej SPSK-2
al. Powstańców Wielkopolskich 72
Szczecin 70-111
Pracownia HLA tel. / faks: 91 466 12 60
Pracownia Immunologiczna tel.: 91 466 12 59
e-mail: immunolab@spsk2-szczecin.pl

Ośrodek zlecający (adres, telefon / faks):

Lekarz zlecający:

Data:

Czy wynik wysłać tradycyjnie do zlecającego? **TAK** **NIE** (dokład?)

Czy wynik wysłać drogą mailową do zlecającego? **TAK** **NIE**

DANE PACJENTA:

Nazwisko:		Imię:	
		Płeć: <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M	
ADRES □□-□□□ (miejscowość) (kod)		PESEL/ DATA URODZENIA	
..... (ulica, numer domu) (nr telefonu)		L L L L L L L L L L	
ROZPOZNANIE:		Data rozpoznania:	
ICD-10:			
GRUPA KRWI:	Czy jest leczony aktualnie cytostatykami: <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE		
Aktualna leukocytoza (ważne):	Czy miał przetoczenia krwi: <input type="checkbox"/> TAK (kiedy?.....) <input type="checkbox"/> NIE		
Istotne dane kliniczne, obecnie stosowane leki:			

Rodzaj materiału do pobrania i jego pochodzenie:

Data i godz. pobrania materiału do badania:

Dane osoby pobierającej materiał do badania:

Tryb wykonania badania : rutyna cito

PRACOWNIA HLA, informacja tel. 91 466 12 60

- HLA – A, B, C (klasy I)** - metoda PCR-SSP
- HLA – A (klasa I)** - metoda PCR-SSP
- HLA – B (klasa I)** - metoda PCR-SSP
- HLA – C (klasa I)** - metoda PCR-SSP
- HLA - DR (klasa II)** - metoda PCR-SSP
- HLA – DQ2/DQ8** - metoda PCR-SSP
- HLA – B27** - metoda PCR-SSP
- alloprzeciwciała limfotoksyczne (PRA)** - metoda serologiczna, CDC
- anty-DSA kl. I i II** –metoda Luminex
- anty – HLA single antygen class I**– metoda Luminex
- anty – HLA single antygen class II**– metoda Luminex
- lityczne anty – HLA single antygen class I**– metoda Luminex
- lityczne anty – HLA single antygen class II**– metoda Luminex
- próba krzyżowa (cross-match)** - metoda serologiczna, CDC
- inne**

WAŻNE! Prosimy o dołączenie wyników typowania chorego i członków rodziny (jeśli były wykonane w innym ośrodku)

Data i godz. przyjęcia materiału do pracowni:

Dane osoby przyjmującej materiał do badania:

Nr zlecenia:

Uwagi:

- badanie pierwsze / kontrolne Inne.....
- dieta bezglutenowa..... (czas trwania)
- antybiotykoterapia(rodzaj antybiotyku; czas podawania)
- sterydoterapia(rodzaj sterydów; czas podawania)
- czas pojawienia się objawów klinicznych.....
- rodzaj objawów klinicznych

PRACOWNIA IMMUNOLOGICZNA (badania serologiczne), informacja tel. 91 466 12 59

- Testy fagocytarne: indeks fagocyтары, test **NBT** spontaniczny i wzbudzony
- Oznaczanie składowych dopełniacza w surowicy krwi: **C3** - metoda immunodyfuzji w żelu
- Oznaczanie składowych dopełniacza w surowicy krwi: **C4** - metoda immunodyfuzji w żelu
- Oznaczanie składowych dopełniacza w osoczu krwi: inhibitor **C1q** - metoda immunodyfuzji w żelu
- Oznaczanie przeciwciał anti-**PLA₂R** przeciw receptorowi fosfolipazy A2 podocytów
- Oznaczanie przeciwciał przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (**anty-GBM**) – metoda IIFT
- Oznaczanie miana przeciwciał przeciwjądrowych **ANA** (na HEp-2010) - metoda IIFT
- Różnicowanie przeciwciał przeciwjądrowych i przeciwciał przeciwko składnikom cytoplazmy typu **dsDNA, histony, nukleosomy, PCNA, Scl-70, PM-Scl, SS-A, Ro-52, SS-B, Sm, nRNP/Sm, ACA-B, Rib.P – Prot., Jo-1, AMA-M2** - test EUROLINE AN PROFIL 3
- Oznaczenie przeciwciał przeciw **Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52** – profil *myositis*
- Oznaczenie przeciwciał przeciw **Scl70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, fibrylaryna, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, PDGFR, Ro-52**-profil *systemicsclerosis*
- Oznaczanie miana przeciwciał IgG typu **AMA, ASMA** na bloku tkankowym - metoda IIFT
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko komórkom okładzinowym żołądka (**PCA**) oraz czynnikowi wewnętrznemu (IF) - metoda IIFT
- Oznaczanie miana przeciwciał IgG przeciw cytoplazmie granulocytów **pANCA, cANCA** - metoda IIFT
- Oznaczanie miana przeciwciał IgG przeciw cytoplazmie granulocytów **pANCA, cANCA** –metoda ELISA
- Oznaczanie miana przeciwciał IgA przeciwko **endomysium i gliadynie** - metoda IIFT
- Oznaczanie miana przeciwciał IgG przeciwko **endomysium i gliadynie** - metoda IIFT
- Oznaczanie przeciwciał IgA przeciw **transglutaminazie tkankowej**– metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko specyficznym antygenom **Helicobacter pylori** testem WESTERNBLOT
- Oznaczanie przeciwciał IgA przeciwko specyficznym antygenom **Helicobacter pylori** testem WESTERNBLOT
- Oznaczanie przeciwciał IgM przeciwko **Chlamydia pneumoniae**–metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko **Chlamydia pneumoniae**– metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgM przeciwko **Mycoplasmapneumoniae**–metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko **Mycoplasmapneumoniae**– metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgM przeciwko **Borrelia burgdorferi**– metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko **Borrelia burgdorferi**– metoda ELISA
- Oznaczanie przeciwciał IgM przeciwko specyficznym antygenom **Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii, Borrelia afzelii, Borrelia spielmanii** testem EUROLINE (diagnostyka boreliozy z pełnym ekstraktem antygenowym plus VlsE)
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko specyficznym antygenom **Borrelia burgdorferi, Borrelia garinii, Borrelia afzelii** testem EUROLINE (diagnostyka boreliozy z pełnym ekstraktem antygenowym plus VlsE)
- Różnicowanie przeciwciał anti-**HSV1/2** w klasie IgM- metoda Westernblot-EL
- Różnicowanie przeciwciał anti-**HSV1/2** w klasie IgG - metoda Westernblot-EL
- Oznaczanie przeciwciał IgM przeciwko specyficznym antygenom **Treponema pallidum** metodą FTA-ABS
- Oznaczanie przeciwciał IgG przeciwko specyficznym antygenom **Treponema pallidum** metodą FTA-ABS
- Oznaczanie przeciwciał w klasie IgM przeciwko antygenowi kapsydowemu VCA wirusa **Ebstein-Barr** - metoda ELISA

- Oznaczenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko antygenowi kapsydowemu VCA wirusa **Ebstein-Barr** - metoda ELISA
- Oznaczenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko antygenowi rozproszonemu EA wirusa **Ebstein-Barr** - metoda ELISA
- Oznaczenie przeciwciał w klasie IgG przeciwko antygenowi jądrowemu NA wirusa **Ebstein-Barr** - metoda ELISA
- Oznaczenie swoistych IgE – **profil wziewny** (21 alergenów) – metoda EUROLINE
- Oznaczenie swoistych IgE - **profil pediatryczny** (28 alergenów) – metoda EUROLINE
- Oznaczenie swoistych IgE - **profil pokarmowy** (21 alergenów) – metoda EUROLINE
- Oznaczenie swoistych IgE - **profil atopowy Screen** (55 alergenów) – metoda EUROLINE
- Oznaczenie przeciwciał w klasie IgG, IgM, IgA przeciw plemnikom - metoda IIFT
- inne

WAŻNE! Badanie NBT / test fagocytarny wykonywane jest po wcześniejszym ustaleniu telefonicznym. Czas przyjęcia materiału maks. do godziny 11.00 z wyłączeniem piątków.

PRACOWNIA IMMUNOLOGICZNA (badania genetyczne) informacja tel. 91 466 12 61

- Oznaczenie antygeny galaktomannanowego **Aspergillus**- metoda ELISA
- Oznaczenie antygeny mannanowego **Candida** - metoda ELISA
- Oznaczenie DNA wirusa **EBV** - metoda Real Time PCR
- Oznaczenie DNA wirusa **BKV** - metoda Real Time PCR
- Oznaczenie DNA wirusa **CMV** - metoda Real Time PCR
- Oznaczenie RNA wirusa **grypy /RSV** - metoda RT Real Time PCR
- Oznaczenie DNA **Mycobacterium tuberculosis** - metoda Real Time
- Oznaczenie RNA **Pneumocystis jirovecii**- metoda Real Time PCR
- Oznaczenie DNA **Chlamydia trachomatis / Neisseriagonorrhoeae** - metoda Real Time PCR
- Oznaczenie RNA **SARS-CoV-2**- metoda Real Time PCR
- Oznaczenie RNA **HCV**- metoda Real Time PCR
- Oznaczenie DNA **HBV**- metoda Real Time PCR
- Oznaczenie DNA **Parvovirusa B19**- metoda Real Time PCR
- Oznaczenie DNA **HSV1/2**- metoda Real Time PCR
- Oznaczenie genu kodującego toksynę B, toksynę binarną **Clostridioides difficile** oraz delecję w genie tcd szczepu NAP1/027/BI - metoda Real Time PC
- Oznaczenie wysokołonogennych genotypów wirusa **HPV** (14 genotypów) - metoda Real Time
- Identyfikacja genów odpowiedzialnych za produkcję **karbapenemaz** u pałeczek Gram ujemnych
- inne