

WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH WYKONYWANYCH W LABORATORIUM MIKROBIOLOGII UCML
CENTRUM KLINICZNE WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

UNIwersYTECKIE
STAN NA WRZESIEŃ

2022 r

L.p.	Nazwa badania	Nazwa badania w systemie CliniNet	Tryb zlecenia badań			Metoda oznaczania (analityczna)	Szacunkowy czas oczekiwania na wynik	Lokalizacja dla badań wykonywanych w jednej lokalizacji
			Rutynowy 8.00-15.35	Dyżurny 15.35.-8.00 8.00-8.00 (nd,sob,św)	Cito do 2h		Pacjenci hospitalizowani	
Serologia zakaźna tel. 317 9522 (DSK)								
1	Przeciwciała anty Adenowirus IgA metoda ELISA	Adenowirus IgM,IgG, IgA- ELISA- surowica	x			metoda ELISA	1-14 dni	lokalizacja DSK
2	Przeciwciała anty Adenowirus IgG metoda ELISA	Adenowirus IgM,IgG, IgA- ELISA- surowica	x			metoda ELISA	1-14 dni	lokalizacja DSK
3	Przeciwciała anty Adenowirus IgM metoda ELISA	Adenowirus IgM,IgG, IgA- ELISA- surowica	x			metoda ELISA	1-14 dni	lokalizacja DSK
4	Przeciwciała anty Chlamydia pneumoniae IgG metoda ELISA	Chlamydia pneumoniae IgG – ELISA- surowica	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
5	Przeciwciała anty Chlamydia pneumoniae IgM metoda ELISA	Chlamydia pneumoniae IgM- ELISA- surowica	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
6	Przeciwciała anty Mycoplasma pneumoniae IgG metoda ELISA	Mycoplasma pneumoniae IgG – ELISA- surowica(G)	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
7	Przeciwciała anty Mycoplasma pneumoniae IgM metoda ELISA	Mycoplasma pneumoniae IgM- ELISA- surowica (M)	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
8	Przeciwciała anty Yersinia IgA metoda ELISA	Yersinia enterocolitica IgA- ELISA- surowica (A)	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
9	Przeciwciała anty Yersinia IgG metoda ELISA	Yersinia enterocolitica IgG- ELISA- surowica (G)	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
10	Przeciwciała anty Yersinia IgM metoda ELISA	Yersinia enterocolitica IgM- ELISA- surowica (M)	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
11	Przeciwciała anty Bordetella pertusis IgM, IgG, IgA	Bordetella pertusis- ELISA- surowica	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
12	Przeciwciała anty Toxoplasma gondii IgM, IgG, awidność	Toxoplasma gondii IgM, IgG- ELISA- surowica Toxoplasma gondii awidność- ELISA- surowica (AW)	x			metoda ELISA	1-7 dni	Oznaczenie awidności po zgłoszeniu zapotrzebowania z Oddziału
13	Przeciwciała anty Borrelia burgdorferi IgG metoda ELISA	Borrelia burgdorferi IgM, IgG ELISA surowica Borrelia burgdorferi- ELISA- płyn mózgowo- rdzeniowy	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
14	Przeciwciała anty Borrelia burgdorferi IgM metoda ELISA	Borrelia burgdorferi IgM, IgG ELISA surowica Borrelia burgdorferi- ELISA- płyn mózgowo- rdzeniowy	x			metoda ELISA	1-7 dni	lokalizacja DSK
15	Przeciwciała anty Borrelia burgdorferi IgG metoda Western blot	Borrelia burgdorferi IgG- WB- surowica	x			metoda Western blot	1-7 dni	lokalizacja DSK

16	Przeciwciała anty Borrelia burgdorferi IgM metoda Western blot	Borelia burgdorferi IgM- WB- surowica	x			metoda Western blot	1-7 dni	lokalizacja DSK
17	Antygeny grzybicze - mannan, galaktomannan	Aspergillus Antygen- test półilościowy (BAL) Candida Antygen – test ilościowy Aspergillus Antygen- test półilościowy(SUR) Cryptococcus neoformans- antygen	x			metoda EIA	1-7 dni	lokalizacja DSK
Badania metodami molekularnymi tel. 317 9521 (DSK), 599 1774 (CSK)								
1	Wykrywanie obecności RNA Norowirusa metodą real-time PCR	Norowirus- PCR- kał	x	x		metoda real-time PCR	3 h	lokalizacja DSK
2	Wykrywanie obecności RNA Metapneumowirusa metodą real-time PCR	Metapneumowirus- PCR- wymaz z nosa, gardła lub nosogardzieli	x			metoda real-time PCR	1 dzień roboczy	lokalizacja DSK
3	Wykrywanie obecności DNA wirusa CMV - PCR - metoda ilościowa (surowica, krew pełna EDTA, osocze EDTA, moczu, BALF, tkanka, płyn mózgowo-rdzeniowy)	CMV DNA PCR – surowica, CMV DNA PCR – krew pełna EDTA, CMV DNA PCR – osocze EDTA, CMV DNA PCR – mocz, CMV DNA PCR – BALF, CMV DNA PCR – tkanka, CMV DNA PCR – płyn mózgowo – rdzeniowy	x			metoda real-time PCR	1 dzień roboczy	lokalizacja CSK
4	Wykrywanie obecności DNA wirusa EBV (surowica, krew pełna EDTA, osocze EDTA, BALF, płyn mózgowo-rdzeniowy)- PCR - metoda ilościowa	EBV DNA PCR – surowica, EBV DNA PCR – krew pełna EDTA, EBV DNA PCR – osocze EDTA, EBV DNA PCR – BALF, EBV DNA PCR - płyn mózgowo – rdzeniowy	x			metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK
5	Wykrywanie obecności DNA wirusa BKV - PCR - metoda ilościowa(krew pełna EDTA, osocze EDTA, surowica, moczu)	BKV DNA PCR – krew pełna EDTA, BKV DNA PCR – osocze EDTA, Poliowirus BK DNA PCR – surowica, Poliowirus BK DNA PCR – mocz,	x			metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK
6	Wykrywanie obecności DNA Adenowirus PCR - metoda jakościowa – surowica, krew pełna EDTA, osocze EDTA, BALF, płyn mózgowo-rdzeniowy, worek spojówkowy	Adenowirus DNA PCR - surowica, Adenowirus DNA PCR - krew pełna EDTA, Adenowirus DNA PCR - osocze EDTA, Adenowirus DNA PCR – BALF, Adenowirus DNA PCR - płyn mózgowo – rdzeniowy, Adenowirus DNA PCR - wymaz z worka spojówkowego	x			metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK
7	Wykrywanie obecności DNA HHV-6 PCR - metoda jakościowa – (surowica, krew pełna EDTA, osocze EDTA, BALF, płyn mózgowo-rdzeniowy)	HHV-6 DNA PCR – surowica, HHV-6 DNA PCR - krew pełna EDTA, HHV-6 DNA PCR - osocze EDTA, HHV-6 DNA PCR – BALF, HHV-6 DNA PCR - płyn mózgowo – rdzeniowy				metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK
8	Wykrywanie obecności DNA HSV-1/HSV-2 PCR - metoda jakościowa – (surowica, płyn mózgowo-rdzeniowy, wymaz ze zmiany, BALF)	HSV-1/ HSV-2 DNA PCR – surowica, HSV-1/ HSV-2 DNA PCR – BALF, HSV-1/ HSV-2 DNA PCR - płyn mózgowo – rdzeniowy, HSV-1/ HSV-2 DNA PCR - wymaz ze zmian				metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK
9	Wykrywanie obecności DNA Parwowirus B19 - PCR - metoda jakościowa – (krew pełna, osocze EDTA, surowica)	Parwowirus B19 DNA PCR – krew pełna EDTA, Parwowirus B19 DNA PCR – osocze EDTA, Parwowirus B19 DNA PCR – surowica				metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK

10	Wykrywanie obecności DNA VZV DNA PCR - metoda jakościowa – (płyn mózgowo-rdzeniowy, wymaz ze zmiany, BALF, surowica)	VZV DNA PCR – surowica, VZV DNA PCR – BALF, VZV DNA PCR - płyn mózgowo – rdzeniowy, VZV DNA PCR - wymaz ze zmian				metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja CSK
11	Wykrywanie wirusa grypy i RSV w wymazach z nosogardła metodą real-time PCR	Grypa A/B i RSV-PCR- wymaz z nosa	x	x		metoda real-time PCR	2 h	lokalizacja CSK
12	Wykrywanie szczepów EHEC w kale metodą real time PCR	kał EHEC- posiew + PCR	x			metoda real-time PCR	1-4 dni	lokalizacja DSK
13	Potwierdzanie enteropatogenności szczepów E. coli (EPEC) na podstawie obecności genu intyminy	kał EPEC- posiew + PCR	x			metoda real-time PCR	1-4 dni	lokalizacja DSK
14	Genetyczne testy do diagnostyki w kierunku wykrywania karbapenemaz MBL w tym NDM, KPC, OXA-48 w kale i wymazach z odbytu		x			metoda real-time PCR	2 h	
15	Wykrywanie obecności genu toksyny B i toksyny binarnej oraz szczepów NAP1 <i>Clostridioides difficile</i> metodą real-time PCR		x	x		metoda real-time PCR	2 h	lokalizacja CSK
16	Wykrywanie obecności Neisseria gonorrhoeae i Chlamydia trachomatis w próbkach z dróg moczowo-płciowych metodą real-time PCR	C. trachomatis i N. gonorrhoeae- PCR- wymaz z cewki moczowej/szyjki macicy C. trachomatis i N. gonorrhoeae- PCR- moc	x			metoda real-time PCR	2 h	lokalizacja DSK
17	Wykrywanie RNA SARS-CoV-2 - szybkie testy molekularne	CovGenX – nosogardziel SARS-Cov-2 SARS-CoV-2 GeneXpert – wymaz z nosogardzieli	x	x	x	metoda real-time PCR	2 h	lokalizacja DSK, CSK
18	Wykrywanie RNA SARS-CoV-2 - metoda real-time PCR	SARS-CoV-2 PCR -test jakościowy (gardło) SARS-CoV-2 PCR – test jakościowy (płyn mózgowo-rdzeniowy) SARS-CoV-2 PCR – test jakościowy (wymaz z nosogardła)	x	x		metoda real-time PCR	1 dzień	lokalizacja DSK
19	Wykrywanie Salmonella, Shigella, EHEC, Campylobacter metodą multiplex PCR - kał	multiplex PCR Salmonella, Shigella, EHEC, Campylobacter - kał	x			metoda real-time PCR	1 dzień	lokalizacja DSK
20	Wykrywanie RNA Metapneumowirus - metoda real time PCR	Metapneumowirus PCR - test jakościowy	x			metoda real-time PCR	1-7 dni	lokalizacja DSK
Szybkie testy tel. 317 9518 (DSK)								
1	Wykrywanie wirusa RSV w wymazach z nosogardzieli metodą immunochromatograficzną	RSV- szybki test	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja DSK
	Wykrywanie wirusa grypy w wymazach z nosogardzieli	Grypa - szybki test	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja DSK

2	wykrywanie wirusa grypy w wymazach z nosogardzieli metodą immunochromatograficzną	Grypa A/B - immunochromatografia- wymaz z nosa	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja CSK
3	Wykrywanie rotawirusów i adenowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	Rota-adenowirus – szybki test	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja DSK
	Wykrywanie astrowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	Astawirus - szybki test	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja DSK
4	Wykrywanie norowirusów w kale metodą immunochromatograficzną	Norowirus- szybki test	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja DSK
5	Wykrywanie antygenów SARS-CoV-2 metodą immunochromatograficzną	SARS-CoV-2 - szybki test antygenowy	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	
6	Szybki test kasetkowy w kierunku mononukleozy zakaźnej (przeciwciała heterofilne, anty VCA, anty EBNA)	Mononukleozą zakaźną pc heterofilne, IgM, IgG- szybki test- surowica	x	x		metoda immunochromatograficzna	1h	lokalizacja DSK

Badania mikrobiologiczne tel. 317 9517, 317 9518, 317 9490 (DSK)

1	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów – mocz	<ul style="list-style-type: none"> * mocz w kierunku bakterii/grzybów * mocz z cewnika w kierunku bakterii/ grzybów * mocz cystostomii w kierunku bakterii/ grzybów * mocz z nakłucia nadłonowego- w kierunku bakterii/ grzybów * mocz z nefrostomii- w kierunku bakterii/ grzybów * mocz z nerki lewej- w kierunku bakterii/ grzybów * mocz z nerki prawej- w kierunku bakterii/ grzybów * mocz z przetoki- w kierunku bakterii/ grzybów * mocz z urostomii- w kierunku bakterii/ grzybów * Test Stameya – początkowy strumień moczu * Test Stameya – mocz po masażu stercza * Test Stameya – środkowy strumień moczu * Test Stameya – wydzielina po masażu stercza 	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczenia MIC	2-3 dni	lokalizacja DSK, CSK
---	---	---	---	---	--	--	---------	----------------------

2	Badanie mikrobiologiczne – krew	<ul style="list-style-type: none"> * krew obwodowa * krew obwodowa- butelka pediatryczna * krew obwodowa w kierunku beztlenowców- pediatria * krew z cew. dializacyjnego- butelka pediatryczna * krew z cewnika centralnego * krew z cewnika centralnego- butelka pediatryczna * krew z cewnika dializacyjnego * krew z tętnicy * krew z tętnicy- butelka pediatryczna 	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
3	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów– płyn mózgowo-rdzeniowy	<ul style="list-style-type: none"> * płyn mózgowo-rdzeniowy z nakłucia- butelka pediatryczna *płyn mózgowo-rdzeniowy z nakłucia- butelka *płyn mózgowo-rdzeniowy z nakłucia- probówka *płyn mózgowo-rdzeniowy z drenażu- butelka *płyn mózgowo-rdzeniowy z drenażu- butelka- w kierunku grzybów *płyn mózgowo-rdzeniowy z drenażu- butelka pediatryczna *płyn mózgowo-rdzeniowy z drenażu- probówka 	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	1-3 dni	lokalizacja DSK, CSK
	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych i grzybów – górne drogi oddechowe	<ul style="list-style-type: none"> * gardło – wymaz w kierunku grzybów * wymaz z jamy ustnej/języka w kierunku grzybów * migdałek- wymaz * migdałek- wymaz w kierunku S. pyogenes * migdałek – ropień- w kierunku grzybów * migdałek ropień- wymaz 	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	1-2 dni	lokalizacja DSK, CSK
	Badanie mikrobiologiczne z materiału z dolnych dróg oddechowych w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów- badanie ilościowe	<ul style="list-style-type: none"> * plwocina * aspirat tchawiczy * popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe (BAL) * popłuczyny oskrzelowe * płyn z jamy opłucnowej- probówka * płyn z jamy opłucnej 	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	3-5 dni	lokalizacja DSK, CSK

4	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów– płyny z jam ciała	<ul style="list-style-type: none"> *płyn dializacyjny *płyn owodniowy * płyn stawowy *płyn stawowy- butelka *płyn z CADO *płyn z jamy otrzewnej- butelka * płyn z jamy otrzewnej- wymaz, próbówka * płyn z osierdzia- butelka * płyn z osierdzia-- próbówka * płyn z torbieli- butelka * płyn ze stawu kolanowego * wydzielina z gruczołu krokowego * płyn prezerwacyjny * płyn z jamy osierdziowej * płyn z jamy otrzewnej * popłuczyny żołądkowe 	x	x	posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	2-5 dni	lokalizacja DSK, CSK
5	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów– skóra i tkanki miękkie	<ul style="list-style-type: none"> pepek – posiew *rana- aparat Lizarowa- wymaz * rana- krocze *rana- odleżyna- wymaz *rana- okolice protezy * rana- owrzodzenie- wymaz * rana- owrzodzenie- bioptat *rana – po cięciu cesarskim * rana- pooperacyjna- bioptat *rana- pooperacyjna- wymaz *rana- pooperacyjna- bioptat * rana- pooperacyjna- wymaz * rana- przetoka- aspirat * rana – przetoka- bioptat * rana- przetoka- wymaz * rana- stopa cukrzycowa- bioptat *rana- stopa cukrzycowa- wymaz * zmiana skórna – wymaz * ropień skóry / tkanki podskórnej – aspirat * ropień skóry/tkanki podskórnej – bioptat * ropień skóry/tkanki podskórnej – wymaz * ropień mózgu * ropień narządowy * ropień nerki * ropień płuca * ropień trzustki 	x	x	posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	3-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów- oko	<ul style="list-style-type: none"> * worek spojówkowy * oko - materiał śródoperacyjny * oko lewe- materiał śródoperacyjny * oko lewe- materiał z worka spojówkowego * oko prawe- materiał śródoperacyjny * oko prawe- materiał z worka spojówkowego 			posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	2-5 dni	lokalizacja DSK, CSK

6	Badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów – ucho	* mażowina środkowa- wymaz * ucho środkowe – aspirat * ucho środkowe – sącdek * ucho środkowe – wymaz * ucho zewnętrzne – wymaz				posiew, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	2-5 dni	lokalizacja DSK, CSK
7	Badanie mikrobiologiczne – kał	* Kał – posiew w kierunku Campylobacter spp. * Kał – posiew w kierunku Salmonella/Shigella * Kał – posiew w kierunku Yersinia, Campylobacter * Kał – posiew w kierunku Yersinia enterocolitica * Kał w kierunku grzybów	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, serotypowanie, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krążkowa, oznaczania MIC	3-4 dni	lokalizacja DSK
8								
9			x	x				
10			x	x				
11			x	x				
	Diagnostyka Helicobacter pylori - bioptat żołądka	Bioptat żołądka - H. pylori (posiew + antybiotybiogram)	x			posiew, oznaczenie lekowrażliwości metodą MIC	5-10 dni	lokalizacja DSK
12	Diagnostyka zakażeń Clostridioides difficile	Badanie w kierunku Clostridioides	x	x		metoda immunoenzymatyczna, posiew	3-5 dni	lokalizacja CSK

13	Badanie mikrobiologiczne – opracowanie epidemiologiczne	<ul style="list-style-type: none"> * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku CPE – kał * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku MRSA – kał (k) * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku MRSA, VRE, ESBL, CPE, MBL, OXA-48 – kał * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku MRSA, VRE, ESBL, CPE, MBL OXA-48 – wymaz z odbytu * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku VRE – kał * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku VRE – wymaz z odbytu * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku MRSA – gardło * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku MRSA – nos * Opracowanie epidemiologiczne w kierunku MRSA, VRE, ESBL, CPE, MBL, OXA – 48 – gardło 	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, dyfuzyjno-krażkowa,	3-4 dni	lokalizacja DSK, CSK
14	Badanie mikrobiologiczne – drogi moczowo-płciowe	<ul style="list-style-type: none"> * GBS- wymaz z pochwy i odbytu * kanał szyjki macicy- wymaz * napletek- wymaz * pochwa- wymaz + preparat * srom- wymaz * cewka moczowa – wymaz 	x			posiew, prepatat, metoda spektometrii mas, kolorymetryczna, dyfuzyjno-krażkowa, oznaczania MIC	3-5 dni	lokalizacja DSK
15							3-5 dni	lokalizacja DSK
16							3-5 dni	lokalizacja DSK

Mykologia

18	Badanie mykologiczne w kierunku dermatofitów	<ul style="list-style-type: none"> * skóra gładka – zeszkrobiny – posiew w kierunku grzybów * owłosiona skóra głowy – posiew w kierunku grzybów * owłosiona skóra głowy – inna lokalizacja – posiew w kierunku grzybów * paznokcie – posiew w kierunku grzybów (P) * Gardło wymaz w kierunku grzybów * Przehłyk – posiew w kierunku grzybów 	x			posiew, metoda mikroskopowa	3-10 dni	lokalizacja CSK
19	Bakteriologiczne badanie materiału klinicznego na obecność grzybów drożdżoidalnych i pleśniowych (gardło, rana, ucho, nos, oko, ropa, cewnik, pępek, napletek, srom, zatoki) - posiew dodatni z gatunkową identyfikacją szczepu i oznaczeniem lekowrażliwości	wybierać MATERIAŁ i badanie w kierunku grzybów (PG) w zakładce MIKROBIOLOGIA	x	x		posiew, metoda spektometrii mas, metoda oznaczania MIC	3-10 dni	lokalizacja DSK, CSK

20	Gatunkowa identyfikacja szczepu bakterii i grzybów drożdżoidalnych metodą spektometrii mas	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x	x		metoda spektometrii mas	1 dzień roboczy	lokalizacja DSK, CSK
21	Gatunkowa identyfikacja szczepu grzybów pleśniowych metodą spektometrii mas	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x	x		metoda spektometrii mas	1 dzień roboczy	lokalizacja DSK, CSK
Badania środowiskowe i kontrola procesów tel. 317 9517								
1	Mikrobiologiczna kontrola czystości powietrza	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x	x		posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
2	Mikrobiologiczna kontrola czystości powierzchni	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x	x		posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
3	Badanie jałowości produktu przeznaczonego do żywienia pozajelitowego	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x	x		posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
4	Badanie czystości rękawiczek metodą odciskową	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
5	Endoskopy - kontrola jałowości	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
6	Leukafereza - kontrola	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii dla dawcy	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
7	Płyn z dializatorów - kontrola	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
8	Płyn prezerwacyjny	Płyn prezerwacyjny - kontrola jałowości	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
9	Badanie wody uzdatnionej do dializatora	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
10	Badanie skuteczności procesu sterylizacji - SPORAL A	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x			posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
11	Badanie skuteczności procesu sterylizacji - SPORAL S	zlecenie na formularzu Lab. Mikrobiologii	x	x		posiew	2-7 dni	lokalizacja DSK, CSK
Inne								
1	Badanie bakteriologiczne mleka kobiecego w kierunku obecności bakterii i grzybów drożdżoidalnych	Mleko kobiece w kierunku bakterii i grzybów	x	x		posiew	3 dni	lokalizacja DSK, CSK
Panele syndromowe - badania zlecane tylko po konsultacji, tel. 599 1774								
	Panel neurologiczny - 14 patogenów (E. coli K1, H. influenzae, L. monocytogenes, N. meningitidis, S. agalactiae, S. pneumoniae, CMV, Enterovirus, HSV-1/HSV-2, HHV-6, ludzki paraechowirus, VZV, Cryptococcus neoformans/gattii)	Panel neurologiczny PCR	x	x	x	metoda real-time PCR	2 h	lokalizacja CSK
	Panel oddechowy - 21 patogenów (Adenowirus, SARS-Cov-2, Koronawirus HKU1, Koronawirus NL63, Koronawirus 229E, Koronawirus OC43, ludzki metapneumowirus, ludzki rinowirus/enterowirus, wirus grypy A, wirus grypy typu B, MERS, wirus paragrypy 1-4, RSV, Bordetella pertussis, Bordetella parapertusis, Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	PCR GDOddechowe + Cov – po uzgodnieniu z Pracownią	x			metoda real-time PCR	2 h	lokalizacja CSK
Gruźlica								

17	Gruźlica	<ul style="list-style-type: none"> * Aspirat tchawiczy * Aspirat z owrzodzenia * Aspirat z przetoki * Aspirat z ropnia skóry / t-ki podskórnej * Aspirat ze stawu kolanowego * Biopsja szczoteczkowa * Bioptat – węzły chłonne * Bioptat płuca * Bioptat z owrzodzenia * Bioptat z przetoki * Bioptat z ropnia skóry/t-ki podskórnej * Inny materiał * Materiał śródoperacyjny – aspirat * Materiał śródoperacyjny – bioptat * Materiał śródoperacyjny – fragment * Mocz * Ocena składu komórkowego płynu z płukania oskrzelowo-pęcherzykowego BAL 					<p style="text-align: center;">Badanie wykonywane przez Pracownię Prętka Gruźlicy CSK</p>
----	----------	---	--	--	--	--	---