

Zakład Mikrobiologii

Informacja dla pacjenta – wykaz badań wykonywanych dla pacjenta indywidualnego

	Nazwa badania	Wymagania	Przygotowanie	Czas oczekiwania na wynik badania od dostarczenia materiału
1	Posiew moczu (Posiew ilościowy moczu. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas oraz oceną lekowrażliwości drobnoustrojów)	1. Potrzebny jest jałowy pojemnik. 2. Mocz należy dostarczyć do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy, w godz. 6.15-14.00, w ciągu 2 godzin od pobrania (jeśli nie jest to możliwe, to mocz należy przechować w lodówce, ale nie dłużej niż 24 godz.), okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).	1. Ręce należy umyć wodą i mydłem. 2. Okolice ujścia cewki moczowej należy dokładnie umyć wodą i mydłem. Dokładnie należy spłukać. <u>Nie należy wycierać.</u> 3. Jałowy pojemnik należy otworzyć, nie dotykając jego brzegów i wewnętrznych powierzchni. 4. Rozpocząć oddawanie moczu. Pierwszą porcję moczu należy oddać do toalety. 5. Następną porcję, czyli tzw. „mocz ze środkowego strumienia” należy oddać do pojemnika w ilości co najmniej ok. 5 ml. Pozostały mocz należy oddać do toalety. 6. Pojemnik należy szczelnie zamknąć i opisać „IMIĘ I NAZWISKO” pacjenta, „DATA, GODZINA POBRANIA”.	1-4 dni
2	Posiew płwociny. (Posiew ilościowy płwociny. Metoda mikroskopopowa, metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas oraz oceną lekowrażliwości drobnoustrojów)	1. Potrzebny jest jałowy pojemnik. 2. Płwocinę należy dostarczyć do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy, w godz. 6.15-14.00, w ciągu 2 godzin od pobrania (jeśli nie jest to możliwe, to płwocinę należy przechować w lodówce, ale nie dłużej niż 24 godz.), okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).	1. Materiał należy pobrać w godzinach porannych. 2. Pacjent powinien być na czczo. 3. Przed pobraniem płwociny należy umyć zęby. Jeśli pacjent ma protezę to należy ją usunąć lub nie zakładać na czas pobrania płwociny. 4. Jamę ustną i gardło należy przepłukać przegotowaną, letnią wodą. 5. Jałowy pojemnik należy otworzyć, nie dotykając jego brzegów i wewnętrznych powierzchni. 6. Płwocinę należy odkrztusić bezpośrednio do pojemnika. 7. Pojemnik należy szczelnie zamknąć i opisać „IMIĘ I NAZWISKO” pacjenta, „DATA, GODZINA POBRANIA”.	2-4 dni
3	Posiew nasienia. (Posiew nasienia. Metoda hodowlana uzupełniona testami biochemicznymi, serologicznymi i spektrometrią mas oraz oceną lekowrażliwości drobnoustrojów)	1. Potrzebny jest jałowy pojemnik. 2. Nasienie należy dostarczyć do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy, w godz. 6.15-14.00, w ciągu 2 godzin od pobrania, okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).	1. Ręce należy umyć wodą i mydłem. 2. Należy odciągnąć napletek, a następnie umyć żołądź prącia wodą i mydłem. 3. Należy otworzyć jałowy pojemnik, nie dotykając jego brzegów i wewnętrznych powierzchni. 4. Nasienie należy pobrać przez masturbację bezpośrednio do pojemnika. 5. Pojemnik należy szczelnie zamknąć i opisać „IMIĘ I NAZWISKO” pacjenta, „DATA, GODZINA POBRANIA”.	2-4 dni

4	<p>Wykrywanie obecności Clostridioides difficile , dehydrogenazy glutaminianowej, toksyn A/B w kale.</p> <p>(Wykrywanie obecności Clostridioides difficile , dehydrogenazy glutaminianowej, toksyn A/B w kale. Metoda immunoenzymatyczna (membranowa). Metoda hodowlana uzupełniona spektrometrią mas)</p>	<p>1. Potrzebny jest jałowy pojemnik.</p> <p>2. Kał należy dostarczyć do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy, w godz. 6.15-14.00, w ciągu 1 godziny od pobrania (jeśli nie jest to możliwe, to kał w kierunku Clostridioides difficile należy przechować w lodówce, ale nie dłużej niż 24 godz.), okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl/ / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).</p>	<p>1. Kał biegunkowy (płynny lub półpłynny) należy oddać do czystego naczynia. Należy unikać mieszania kału z papierem toaletowym, moczem, wodą lub mydłem.</p> <p>2. Kał należy przelać bezpośrednio z naczynia do jałowego pojemnika w ilości ok. 3 ml.</p> <p>3. Pojemnik należy szczelnie zamknąć i opisać „IMIĘ I NAZWISKO” pacjenta, „DATA, GODZINA POBRANIA”.</p>	do 1,5 h wykrywanie dehydrogenazy glutaminianowej i toksyn A/B, hodowla do 8 dni
5	<p>Wykrywanie obecności antygenu HBsAg w surowicy.</p> <p>Wykrywanie obecności antygenu HBsAg w surowicy. Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA).</p>	<p>1. W celu pobrania krwi należy zgłosić się do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy w godz. 6.15-14.00, okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl/ / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).</p>	<p>1. Zaleca się, aby pacjent był na czczo - zaleca się ok. 12 godzinną przerwę w spożywaniu posiłków, można pić wodę.</p>	do 2 dni roboczych
6	<p>Wykrywanie obecności przeciwciał anti-HCV w surowicy.</p> <p>Wykrywanie obecności przeciwciał anti-HCV w surowicy. Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA)</p>	<p>1. W celu pobrania krwi należy zgłosić się do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy w godz. 6.15-14.00, okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl/ / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).</p>	<p>1. Zaleca się, aby pacjent był na czczo - zaleca się ok. 12 godzinną przerwę w spożywaniu posiłków, można pić wodę.</p>	do 2 dni roboczych
7	<p>Wykrywanie obecności przeciwciał anti-HBc total w surowicy.</p> <p>Wykrywanie obecności przeciwciał anti-HBc total w surowicy. Metoda enzymoimmunofluorescencyjna (ELFA).</p>	<p>1. W celu pobrania krwi należy zgłosić się do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy w godz. 6.15-14.00, okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl/ / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).</p>	<p>1. Zaleca się, aby pacjent był na czczo - zaleca się ok. 12 godzinną przerwę w spożywaniu posiłków, można pić wodę.</p>	do 2 dni roboczych
8	<p>Oznaczanie miana antystreptolizyny O w surowicy.</p> <p>Oznaczanie miana antystreptolizyny O w surowicy. Metoda aglutynacji lateksowej</p>	<p>1. W celu pobrania krwi należy zgłosić się do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy w godz. 6.15-14.00, okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl/ / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).</p>	<p>1. Zaleca się, aby pacjent był na czczo - zaleca się ok. 12 godzinną przerwę w spożywaniu posiłków, można pić wodę.</p>	do 2 dni roboczych
9	<p>Wykrywanie materiału genetycznego Clostridioides difficile, związanego z produkcją toksyn w kale (toksyna B, toksyna binarna, szczep hiperepidemiczny 027/NAP1/BI).</p> <p>Wykrywanie materiału genetycznego Clostridioides difficile, związanego z produkcją toksyn w kale (toksyna B, toksyna binarna, szczep hiperepidemiczny 027/NAP1/BI). Metoda real-time PCR.</p>	<p>1. Potrzebny jest jałowy pojemnik</p> <p>2. Kał należy dostarczyć do Punktu Pobierania Krwi Centrum Onkologii w Bydgoszczy, w godz. 6.15-14.00, w ciągu 2 godzin od pobrania (jeśli nie jest to możliwe, to kał w kierunku Clostridioides difficile należy przechować w lodówce, ale nie dłużej niż 24 godz.), okazać dowód zapłaty i druk zlecenia-Skierowanie do Zakładu Mikrobiologii (druk dostępny na stronie https://www.co.bydgoszcz.pl/ / Zakłady Diagnostyczne i Lecznicze/ Zakład Mikrobiologii - SKIEROWANIE DO ZAKŁADU MIKROBIOLOGII).</p>	<p>1. Kał biegunkowy (płynny lub półpłynny) należy oddać do czystego naczynia. Należy unikać mieszania kału z papierem toaletowym, moczem, wodą lub mydłem.</p> <p>2. Kał należy przelać bezpośrednio z naczynia do jałowego pojemnika w ilości ok. 3 ml.</p> <p>3. Pojemnik należy szczelnie zamknąć i opisać „IMIĘ I NAZWISKO” pacjenta, „DATA, GODZINA POBRANIA”.</p>	do 24 h.



CENTRUM
ONKOLOGII