

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE 2018 r.

RODZAJ MATERIAŁU	ZAKRES BADANIA	PRZYBLIŻONY CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Płyn stawowy ➤ Płyn z opłucnej ➤ Płyn z osierdzia ➤ Płyn z jamy otrzewnej 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ➤ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych 	<p>Brak wzrostu – 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 3 dni</p> <p>Brak wzrostu – do 3 dni Badanie z identyfikacją – do 5 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cewnik centralny dożylny (powierzchnia, światło) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych wg. Maki 	<p>Brak wzrostu – 48 godz. Badanie z identyfikacją – do 3 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fragment tkanki (bioptat), wycinek z narządu, wycinek endoskopowy ➤ Płyn z otrzewnej (śródoperacyjny) ➤ Ropa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ➤ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych 	<p>Brak wzrostu – do 4 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p> <p>Brak wzrostu – 7-10 dni Badanie z identyfikacją – do 7 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymaz z jamy ustnej, przełyku, języka, łuków podniebiennych, wymaz z ucha 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Flora fizjologiczna – do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kał, ➤ Kał +<i>Campylobacter</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Flora fizjologiczna – do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 5 dni</p> <p>Do 5 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Materiał z górnych dróg oddechowych – gardło, nos, migdałki, nosogardziel, krtań, tchawica ➤ Wymaz z nosogardzieli u noworodków 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Flora fizjologiczna – do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Plwocina ➤ Popłuczyny pęcherzykowo-oskrzelowe ➤ Wydzielina z drzewa oskrzelowego ➤ Aspirat z tchawicy 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bakterioskopia/ocena przydatności materiału ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>3-4 godz.</p> <p>Flora fizjologiczna – do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Płyn mózgowo-rdzeniowy 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bakterioskopia ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ➤ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych 	<p>Do 2 godz.</p> <p>Brak wzrostu – 7-10 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 3 dni Brak wzrostu – 7-10 dni Badanie z identyfikacją – do 5 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ BAL ➤ Wydzielina z zatok obocznych nosa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bakterioskopia ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ➤ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych 	<p>Do 2 godz.</p> <p>Flora fizjologiczna – do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni Brak wzrostu – 7-10 dni Badanie z identyfikacją – do 5 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymaz z nosa ➤ Wymaz ze skóry ➤ Wymaz z odbytu 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku nosicielstwa MRSA, VRE, KPC 	<p>Flora fizjologiczna – do 48 godz.</p> <p>Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wydzielina (wymaz) cewki moczowej ➤ Nasienie 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Brak wzrostu – do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wydzielina z drenu ➤ Wymaz z rany, wymaz z ropnia, owrzodzenie, odleżyna, zmiany skórne 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych ➤ Hodowla w kierunku bakterii beztlenowych 	<p>Brak wzrostu– do 2 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p> <p>Brak wzrostu – do 3 dni Badanie z identyfikacją – do 5 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymaz z pochwy ➤ Wymaz z kanału szyjki macicy 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bakterioskopia ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Do 24 godz. Brak wzrostu– do 2 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymaz z górnych dróg oddechowych w kierunku RSV wirusa 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Szybkie testy immunochromatograficzne 	<p>Do 48 godzin</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wydzielina z worka spojówkowego, oczodołu, zeszkrobiny z rogówki 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Brak wzrostu– do 3 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Żółć ➤ Treść z dróg żółciowych 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Brak wzrostu– do 2 dni Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mocz 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Brak wzrostu– do 48 godz. Badanie z identyfikacją i antybiogramem – do 4 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Powietrze 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Brak wzrostu– 5 dni Badanie z identyfikacją – do 7 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymazy ze środowiska szpitalnego 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku bakterii tlenowych 	<p>Brak wzrostu – do 4 dni Badanie z identyfikacją – do 7 dni</p>
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Badanie -mykologia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Hodowla w kierunku grzybów drożdżopodobnych 	<p>do 5 dni</p>

<p>➤ Badanie -dermatofity</p>	<p>➤ Preparaty bezpośrednie w roztworze 20% KOH przy badaniu zmian skórnych, włosów czy paznokci, wywołanych przez dermatofity</p> <p>➤ Hodowla w kierunku dermatofitów</p>	<p>48 godz.</p> <p>3 tygodnie</p>
<p>➤ Wykrywanie antygeny <i>Rota</i> wirusa oraz <i>Adenowirusa</i> w kale</p> <p>Materiał: próbka stolca</p>	<p>➤ Metoda immunochromatograficzna</p> <p>Wynik jakościowy – dodatni lub ujemny</p>	<p>48 godz.</p>
<p>➤ Wykrywanie antygeny <i>Norowirusa</i> w kale</p> <p>Materiał: próbka stolca</p>	<p>➤ Metoda immunochromatograficzna</p> <p>Wynik jakościowy – dodatni lub ujemny</p>	<p>48 godz.</p>