

Rodzaj materiału	Godziny przyjmowania materiału	Min. czas oczekiwania na wynik	Uwagi dla pacjenta
<ul style="list-style-type: none"> <li>• krew, płyny z jam ciała, PMR, punktaty lub inne materiały w podłożach do aparatu BactAlert</li> <li>- badanie bakteriologiczne i mykologiczne</li> </ul>	24h	do 10 dni	-----
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mocz badanie</li> <li>- bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	24h 48h	<p>Próbkę należy jak najszybciej po pobraniu dostarczyć do laboratorium.</p> <p><b>INSTRUKCJA POBIERANIA:</b> Umyj ręce wodą i mydłem. Starannie obmyj trzykrotnie narządy płciowe używając jałowych gazików. Gazika używaj tylko raz i wyrzuć. Trzymaj jałowy pojemnik na mocz nie dotykając jego wnętrza, ani obrzeża. Pierwszą małą porcję moczu oddaj do toalety, a potem napełnij pojemnik moczem do połowy. Dokładnie i szczelnie zamknij naczynie.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cewniki naczyniowe, cewniki do hemodializy, długie wkłucia</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	48h do 8 dni	-----
<ul style="list-style-type: none"> <li>• płwocina</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	7-14 7-14	24h 48h	<p>Materiał należy oddać do jałowego pojemnika na czczo, po uprzednim dokładnym przepłukaniu jamy ustnej przegotowaną wodą. Nie należy myć zębów przed oddaniem materiału. Pojemnik otworzyć bezpośrednio przed oddaniem materiału, uważając żeby nie dotknąć jego wnętrza i obrzeża. Po oddaniu materiału pojemnik szczelnie zamknąć.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz z gardła, migdałków, jamy nosowo-gardłowej</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	24h 48h	Materiał należy pobrać na czczo, nie należy myć zębów przed pobraniem materiału.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz z nosa</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	24h 48h	-----
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz z policzków, dziąseł</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	7-14 7-14	Materiał należy pobrać na czczo, nie należy myć zębów przed pobraniem materiału.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz z ucha</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	48h 48h	-----
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz ze zmiany skórnej, rany, ropy, błony śluzowej</li> <li>- badanie bakteriologiczne tlenowe</li> <li>- badanie bakteriologiczne beztlenowe</li> <li>- badanie mykologiczne</li> <li>- P. acnes</li> </ul>	24h	48h 72h 48h do 10 dni	-----
<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał z oka</li> <li>- badanie</li> </ul>		48h	Przed pobraniem materiału nie należy nakładać makijażu. Jeżeli to możliwe nie

<ul style="list-style-type: none"> <li>- bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	72h	zakładać do oka maści ani kropli.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz z dróg rodnych</li> <li>- badanie bakteriologiczne tlenowe</li> <li>- badanie bakteriologiczne beztlenowe</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	24h	24h  72h  48h	-----
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mleko kobiece, nasienie</li> <li>- badanie bakteriologiczne</li> <li>- badanie mykologiczne</li> </ul>	7-14	48h  72h	<b>INSTRUKCJA POBIERANIA:</b> Umyj ręce wodą i mydłem. Starannie obmyj trzykrotnie narządy płciowe . Po oddaniu materiału dokładnie i szczelnie zamknij pojemnik. Pobrany materiał dostarczyć do laboratorium natychmiast po pobraniu.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• kał</li> <li>- badanie ogólne</li> <li>- SS</li> <li>- rotavirus</li> <li>- badanie mykologiczne</li> <li>- badanie w kierunku pleśni</li> <li>- test na obecność toksyny CD</li> </ul>	24h	3dni 2h 1h 48h  do 7dni  24h	Materiał należy pobrać do specjalnego pojemnika na kał i dostarczyć jak najszybciej po pobraniu.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz z nosa w kierunku eozynofilii</li> </ul>	24h	48h	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymaz okołokrztaniowy w kierunku P. jiroveci (pneumocystoza)</li> </ul>	24h	48h	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie w kierunku grzybic powierzchniowych</li> </ul>	24h	do 35dni	W dniu pobrania materiału nie należy nakładana miejsca zmienione chorobowo żadnych maści, leków ani środków

			odkazających.
• oznaczanie przeciwciał IgG i IgM anty-T. Gondii	24h	do 7dni	-----
• oznaczanie przeciwciał IgG i IgM anty-CMV	24h	do 7dni	-----
• oznaczanie przeciwciał IgG i IgM anty-Rubella	24h	do 7dni	-----
• oznaczanie przeciwciał IgG anty-Toxocara canis	24h	do 2 tygodni	-----
• oznaczanie przeciwciał IgG i IgA anty-H. Pylorii	24h	do 2 tygodni	-----
• oznaczanie poziomu przeciwciał metoda Western-Blot anty-Borelia	24h	do 7 dni	-----
• oznaczanie poziomu przeciwciał metoda ELISA IgM i IgG anty-Borelia	24h	do 7 dni	-----
• odczyn hemaglutynacji Waaler-Rose	24h	1h	-----
• odczyn lateksowy Rf	24h	1h	-----
• Sporal A i S, test 3M	24h	do 7 dni	

Czas oczekiwania na wynik może ulec przedłużeniu o dni wolne, w które Pracownia Mikrobiologii jest nieczynna.

W przypadku mikroorganizmów trudno rosnących lub konieczności konsultacji z placówką referencyjną czas oczekiwania na wynik będzie dłuższy.

Punkt pobierania materiału czynny jest w godzinach 7.00-14.00. W punkcie pobierany jest materiał: wymaz z gardła, dziąsła i policzków, nosa, oka i krew.

Dział Diagnostyki Laboratoryjnej przyjmuje materiał 24h (wyjątek stanowią podane w tabeli materiały: płwocina, mleko kobiece i nasienie).

Wyniki wydawane są do godziny 14.30, jeżeli istnieje konieczność odebrania wyniku po godzinie 14.30 jest to możliwe po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu.