**Obowiązkowym badaniom sanitarno – epidemiologicznym** podlegają:

* uczniowie, studenci, doktoranci kształcący się do wykonywania prac, przy których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia lub choroby zakaźnej na inne osoby
* osoby podejmujące lub wykonujące prace przy wykonywaniu, których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia lub choroby zakaźnej na inne osoby

Podstawa prawna:

art.6 ust. 1 pkt. 4 i 5 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi  
(Dz. U. z 2013r. poz. 947 z późn. zm.)

Obowiązek wykonania badań do celów sanitarno – epidemiologicznych określają także przepisy o bezpieczeństwie żywności i żywienia, wg których osoba pracująca w styczności z żywnością powinna uzyskać określone przepisami o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi orzeczenie lekarskie dla celów sanitarno – epidemiologicznych o braku przeciwskazań do wykonywania prac, przy wykonywaniu których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia na inne osoby.

Podstawa prawna:

art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Badanie w kierunku nosicielstwa pałeczek *Salmonella, Shigella* do celów sanitarno-epidemiologicznych** obejmuje **trzy wymazy kału pobrane do wymazówek transportowych w trzech kolejnych dniach**.  Trzy wymazy z kału należy dostarczyć jednocześnie do Punktu Przyjęcia Próbek WSSE w Gorzowie Wlkp. w ciągu 72 h od pierwszego wymazu wraz z wypełnionym zleceniem wykonania badań. **Wymazówki transportowe są dostępne w Punkcie Przyjęcia Próbek WSSE w Gorzowie Wlkp.**  **UWAGA: Nie pobierać próbek kału w trakcie terapii antybiotykowej oraz w okresie 7 dni od jej zakończenia!**  KAŁ  wacik z wyraźnym śladem kału  próbka z podłożem transportowym  brak wyraźnego śladu kału na waciku lub zanieczyszczenie całej wymazówki  **ŹLE POBRANA PRÓBKA**  wyraźny ślad kału na waciku  **DOBRZE POBRANA PRÓBKA**  **Sposób pobierania, przechowywania wymazu z kału do badania na nosicielstwo pałeczek Salmonella, Shigella**   1. Kał należy oddać do czystego, wyparzonego naczynia. 2. Wymazówką z zestawu pobrać bardzo niewielką ilość kału z kilku miejsc stolca tak, aby materiał był wyraźnie widoczny na waciku wymazówki. 3. Wymazówkę włożyć do podłoża transportowego, dokładnie zamknąć, opisać imieniem i nazwiskiem osoby, od której materiał został pobrany oraz datą i godziną pobrania. 4. **Próbka nie zostanie przyjęta jeżeli nie będzie zawierała dostatecznej ilości materiału lub zostanie w całości zanieczyszczona kałem!** 5. Wymazy z kału można przechowywać do 72 h w temperaturze 2-8 °C. (dopuszcza się przechowywanie w temperaturze pokojowej do 25°C). 6. Wymazówki do badań umieścić w pojedynczym foliowym woreczku i dostarczyć wszystkie trzeciego dnia. | | |
| Dzień 1 - wymazówka nr 1 | Dzień 2 - wymazówka nr 2 | Dzień 3 - wymazówka nr 3  Dostarczyć do laboratorium |

**Informacje ogólne**

1. **Koszt badania** (trzy wymazy z kału) wynosi **88,00zł** (płatność tylko przelewem na konto Wojewódzka Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp., ul. Kazimierza Jagiellończyka 8B, **konto: 22101017040026972231000000**

W tytule przelewu proszę wpisać: przedpłata za badanie kału bądź sporalu oraz imię i nazwisko osoby zlecającej badanie, w przypadku jeżeli faktura ma być wystawiona na firmę dodatkowo nazwę i NIP firmy).

1. Na podstawie badania lekarskiego oraz wyników badań laboratoryjnych lekarz wykonujący zadania służby medycyny pracy dokonuje wpisu orzeczenia lekarskiego do książeczek dla celów sanitarno - epidemiologicznych. Druk książeczki można nabyć w Punkcie Przyjęcia Próbek WSSE w Gorzowie Wlkp. lub w sklepach z drukami akcydensowymi.
2. Uczniowie**,** studenci i doktoranci kształcących się do wykonywania prac, przy których istnieje możliwość przeniesienia zakażenia lub choroby zakaźnej na inne osoby i posiadający skierowania na w/w badania (ze szkoły lub uczelni) nie płacą za badanie.
3. Badania do celów sanitarno – epidemiologicznych przeprowadzają akredytowane laboratoria: Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Sanitarnej MSWiA, Wojskowej Inspekcji Sanitarnej lub inne na podstawie umów zawieranych z tymi organami.