



**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ  
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPÓLONEGO W ELBLĄGU**

**POBRANIE MOCZU DO BADANIA  
POZIOMU KWASU WANILINO-MIGDAŁOWEGO**

**- INFORMACJA DLA PACJENTA**

- Na 3 dni przed zbieraniem moczu nie należy spożywać bananów, wanilii, czekolady, kawy, mocnej herbaty.
- Przed rozpoczęciem zbiórki moczu, należy udać się do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (Laboratorium) w celu pobrania substancji zakwaszającej (25% HCl). Przy pobieraniu kwasu należy pokwitować odbiór i zapoznać się z zasadami bezpiecznego użycia.
- Ranną porcję moczu odrzucić, zapisać godzinę.
- Do pierwszej porcji moczu dodać 10ml 25% HCl.  
**Uwaga!**  
***Zachować szczególną ostrożność, jest to substancja żrąca.***
- Kolejne porcje moczu oddawać do osobnego naczynia (w celu uniknięcia ewentualnego opryskania się kwasem), następnie zlewać mocz do pierwszej porcji.
- Starannie zbierać wszystkie następne porcje moczu przez całą dobę.
- Ostatnią ranną porcję z dnia następnego dołączyć do zbiórki.
- Dokładnie wymieszać cały zebrany mocz, zmierzyć jego objętość, zapisać objętość zebranego moczu, odlać z wymieszanego moczu porcję 100 ml i dostarczyć do Laboratorium.
- W przypadku braku możliwości zmierzenia objętości wydalonego moczu dostarczyć całą zbiórkę do Laboratorium.