

# Sprawdziany koagulologiczne - ECAT

Sprawdziany z zakresu koagulologii są organizowane we współpracy z holenderskim programem ECAT (European Concerted Action on Thrombosis). Wymagane jest uczestnictwo w całym cyklu rocznym. Próbki są wysyłane z ECAT bezpośrednio do uczestników, natomiast wyniki są wysyłane online.

## 8820 Antykoagulant tecznia

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	1 próbka liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Badania jakościowe LA (ujemny - dodatni)

---

## 8821 Czynniki krzepnięcia- moduł 1

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Czynniki krzepnięcia: VIII, IX, XI i XII (zakres pomiaru 0 – 200%)

---

## 8822 Czynniki krzepnięcia- moduł 2

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Czynniki krzepnięcia: II, V, VII i X (zakres pomiaru 0 – 200%)

---

## 8823 Czynniki von Willebranda

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	1 próbka liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Antygen, aktywność, wiązanie kolagenu, multimetry, czynnik VIII (zakres pomiaru 0 – 125%)

---

## 8824 ADAMTS-13

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	ADAMTS-13: aktywność i antygen (zakres pomiaru 0 – 125%)

---

## 8826 Czynniki XIII

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Aktywność i antygen (zakres pomiaru 0 – 120%)

---

## 8827 Parametry fibrynolizy 1

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Plazminogen, antyplazmina (zakres pomiaru 0 – 120%)

---

## 8828 Parametry fibrynolizy 2

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	t-PA, PAI-1 (zakres pomiaru 0 – 50 ng/mL)

---

## 8829 Monitorowanie niefrakcjonowanej heparyny, anty-Xa

<b>Częstotliwość</b>	Luty, maj, sierpień, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	zakres pomiaru 0 – 1,25 IU/mL

---

## 8830 Orgaran

<b>Częstotliwość</b>	Maj, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Orgaran (anty-Xa): zakres terapeutyczny

---

## 8831 Fondaparinux

<b>Częstotliwość</b>	Maj, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Fondaparinux (anty-Xa): zakres terapeutyczny

---

## 8832 Apixaban

<b>Częstotliwość</b>	Maj, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Apixaban (anty-Xa): zakres terapeutyczny

---

## 8833 Argatroban

<b>Częstotliwość</b>	Maj, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Argatroban (anty-IIa, dTT): zakres terapeutyczny

---

## 8834 Czynn timer IX, inhibitor

<b>Częstotliwość</b>	Luty, sierpień- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	zakres pomiaru 0 – 15 BU/mL

---

## 8835 Czynn timer VIII, inhibitor

<b>Częstotliwość</b>	Maj, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	zakres pomiaru 0 – 15 BU/mL

---

### **8836 Testy Generacji Trombiny**

<b>Częstotliwość</b>	Maj, listopad- obowiązkowy udział w całym cyklu rocznym.
<b>Badane próbki</b>	3 próbki liofilizowanego osocza
<b>Badania</b>	Badania jakościowe (prawidłowy/nieprawidłowy)

---

### **8837 HIT – Testy immunologiczne**

<b>Częstotliwość</b>	Sierpień.
<b>Badane próbki</b>	2 próbki liofilizowanego osocza lub surowicy
<b>Badania</b>	Badania jakościowe (ujemny - dodatni)

---

