

# SKIEROWANIE

BADANIA ANALITYCZNE	PATOLOGIA
<input type="checkbox"/> Glukoza	<input type="checkbox"/> Histopatologia*
<input type="checkbox"/> Fruktozamina	<input type="checkbox"/> Immunohistochemia*
<input type="checkbox"/> Ast	<input type="checkbox"/> Biopsja cienko-igłowa*
<input type="checkbox"/> Alt	<input type="checkbox"/> Badanie szpiku*
<input type="checkbox"/> Kreatynina	
<input type="checkbox"/> Mocznik	
<input type="checkbox"/> Cholesterol całkowity	
<input type="checkbox"/> Białko całkowite	
<input type="checkbox"/> Amylaza	
<input type="checkbox"/> Lipaza	
<input type="checkbox"/> CK	
<input type="checkbox"/> Ca <sup>2+</sup>	
<input type="checkbox"/> Fosfor nieorganiczny	
<input type="checkbox"/> Na <sup>+</sup>	
<input type="checkbox"/> K <sup>+</sup>	
<input type="checkbox"/> Mg <sup>2+</sup>	
<input type="checkbox"/> chlorki	
<input type="checkbox"/> żelazo	
<input type="checkbox"/> Trójglicerydy	
<input type="checkbox"/> Bilirubina całkowita	
<input type="checkbox"/> Albumina	
<input type="checkbox"/> GLDH	
<input type="checkbox"/> Fosfataza alkaliczna	
<input type="checkbox"/> kwas moczowy	
<input type="checkbox"/> GGTP	
<input type="checkbox"/> NEFA	
<input type="checkbox"/> kw. b-hydroksymasłowy	
<input type="checkbox"/> Stosunek białka do kreatyniny w moczu	
<input type="checkbox"/> Morfologia	<input type="checkbox"/> Badanie ogólne moczu
<input type="checkbox"/> rozmaz	<input type="checkbox"/> Osad moczu
<input type="checkbox"/> pasożyty we krwi	
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>	
<input type="checkbox"/> Posiew tlenowy	
<input type="checkbox"/> Posiew beztlenowy	
<input type="checkbox"/> Badanie mykologiczne	
<input type="checkbox"/> Pasożyty skóry	
<input type="checkbox"/> Preparat w kier. Trichomonas spp, Hexamita spp	
<b>BADANIE KAŁU</b>	
<input type="checkbox"/> w kierunku Salmonella	
<input type="checkbox"/> w kierunku pasożytów	
<input type="checkbox"/> Ilościowe oznaczenie drożdżaków w kale	
<b>SEROLOGIA</b>	
<input type="checkbox"/> Antygen Giardia w kale	
<input type="checkbox"/> Panel psów: D. imitidis, E. canis, Anaplasma spp, B. burgdorferii -surowica	
<input type="checkbox"/> Panel psów: parwowir., koronawir., Gardia- kał	
<input type="checkbox"/> Panel kotów: FIV, FELV	
<input type="checkbox"/> Mikotoksyny w paszy	
<b>IMMUNOCHEMIA</b>	
<input type="checkbox"/> Progesteron	
<input type="checkbox"/> FT4	
<input type="checkbox"/> TSH	
<input type="checkbox"/> Kortyzol	

Data pobrania materiału .....

Data dostarczenia materiału .....

## DANE WŁAŚCICIELA

.....

(imię, nazwisko)

.....

(telefon, e-mail)

## DANE ZWIERZĘCIA (gatunek, imię, wiek, płeć)

.....

## RODZAJ MATERIAŁU .....

.....

## UWAGI .....

.....

pieczętka lekarza

podpis i pieczętka lekarza wet.

\* Badania wysyłane do innego laboratorium