



Cennik badań

Nazwa badania	Rodzaj materiału	Czas oczekiwania	Cena [zł]
PROFILE GŁÓWNE			
Profil podstawowy - badanie przesiewowe (albuminy, amylaza, AP, AST, białko całkowite, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, LDH, magnez, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń + morfologia)	<input type="checkbox"/> 1,5ml <input type="checkbox"/> 1ml	24 godziny	150
Badania wysiłkowe koni sportowych - profil podstawowy 4x (kinaza kreatynowa CK, transaminaza asparaginowa AST, LDH dehydrogenaza mleczanowa, poziom kwasu mlekowego)	<input type="checkbox"/> 1ml 4x osocze NaF 1ml	24 godziny	150
Badania wysiłkowe koni sportowych – profil rozszerzony 4x (morfologia, kinaza kreatynowa CK, transaminaza asparaginowa AST, LDH dehydrogenaza mleczanowa, poziom kwasu mlekowego, białka całkowitego oraz sodu i potasu)	<input type="checkbox"/> 1ml <input type="checkbox"/> 1ml osocze NaF 1ml	24 godziny	300
ALERGIA			
Badanie wstępne ALLERCEPT™/receptor FcɃ, Heska	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	250
Pyłki traw i ziół ALLERCEPT™/receptor FcɃ, Heska	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	340
Pyłki drzew ALLERCEPT™/receptor FcɃ, Heska	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	340
Alergeny całoroczne ALLERCEPT™/receptor FcɃ, Heska	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	340
Alergeny owadów ALLERCEPT™/receptor FcɃ, Heska	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	370
Odczulanie, alergeny wziewne		ok. 28 dni	750
Odczulanie, alergeny owadów		ok. 28 dni	810
BIOCHEMIA			
ALT (GPT)	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	60
Bilirubina bezpośrednia	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	60
Cholinoesteraza	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	65
α-HBDH	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	60
Kwas moczowy	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	60
Kwasy żółciowe	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	90
Lipaza	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	65
CHOROBY DZIEDZICZNE (PCR)			
H-JEB (Herlitz junctional epidermolysis bullosa)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	285
HYPP (hiperkaliemiczne porażenie okresowe)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	285
LWO (Lethal white overo)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	285
SCID (ciężki niedobór odporności)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	285
Identyfikacja osobnicza	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	250
Kolor sierści	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	285
ELEKTROLITY I PIERWIASTKI			
Cynk	<input type="checkbox"/> 0,5ml	7-10 dni	95
Mangan	<input type="checkbox"/> 0,5ml	7-10 dni	163
Miedź	<input type="checkbox"/> 0,5ml	7-10 dni	80
Selen	<input type="checkbox"/> 0,5ml	7-10 dni	120
Żelazo	<input type="checkbox"/> 0,5ml	24 godziny	60
HEMATOLOGIA			
Czas protrombinowy (PT), INR	<input type="checkbox"/> 1ml, *	24 godziny	65
Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)	<input type="checkbox"/> 1ml, *	24 godziny	65
Czas trombinowy (TT)	<input type="checkbox"/> 1ml, *	24 godziny	65
Fibrynogen	<input type="checkbox"/> 1ml, **	24 godziny	80
Morfologia	<input type="checkbox"/> 1ml	24 godziny	65
Retikulocyty	<input type="checkbox"/> 1ml	24 godziny	65

Nazwa badania	Rodzaj materiału	Czas oczekiwania	Cena [zł]
Rozmaz (ocena mikroskopowa)	■ 1ml	24 godziny	65
Test Coombsa, bezpośredni	■ 1ml	24-48 godzin	120
HISTOPATOLOGIA			
Badanie cytologiczne	⊖	2-3 dni	110
Badanie histologiczne	mat. w 4% formalinie	2-3 dni	135
HORMONY			
ACTH	■ 0,5ml ✱, ⊖	7-10 dni	145
Estradiol	■ 0,5ml	7-10 dni	135
Insulina	■ 0,5ml ✱, ⊖	7-10 dni	165
Kortyzol	■ 0,5ml	7-10 dni	120
PMSG	■ 0,5ml	7-10 dni	155
Progesteron	■ 0,5ml	7-10 dni	145
Siarczan estrogenu	■ 0,5ml	7-10 dni	150
T4 całkowita	■ 0,5ml	7-10 dni	95
T4 wolna	■ 0,5ml	7-10 dni	120
Test hamowania deksametazonem (2 x kortyzol)	■ 0,5ml	7-10 dni	180
Test stymulacji hCG, (2 x testosteron)	■ 0,5ml	7-10 dni	235
Test stymulacji hCG, (3 x testosteron)	■ 0,5ml	7-10 dni	305
Test stymulacji TRH, (3 x kortyzol)	■ 0,5ml	7-10 dni	235
Testosteron	■ 0,5ml	7-10 dni	160
MIKROBIOLOGIA			
Autoszczepionka bakteryjna	●	1-7 dni	205
Autoszczepionka bakteryjna + antybiogram	●	1-7 dni	235
Badanie w kierunku dermatofitów	⊖	21 dni	100
Badanie wymazu + antybiogram	●	1-7 dni	115
CEM (Taylorella equigenitalis)	●	21 dni	155
Clostridium difficile toksyna A + B	○	7-10 dni	150
Clostridium perfringens – enterotoksyna	○	7-10 dni	150
Dermatophilus congolensis	⊖	7-10 dni	130
Grzyby drożdżopodobne	●	1-7 dni	95
Hodowla z krwi	■ 1ml	1-7 dni	190
MOCZ			
Analiza kamieni	⊖	7-10 dni	130
Badanie osadu moczu	● 5ml	24 godziny	80
Badanie podstawowe moczu	● 5ml	24 godziny	65
Elektroforeza moczu w SDS-Page	● 5ml	1-7 dni	135
PARAZYTOLOGIA			
Flotacja	○ 5ml	24 godziny	80
Pasożyty krwi	■ 1ml	24 godziny	80
PŁYNY USTROJOWE			
Badanie płynu z jam ciała, białko całkowite, liczba komórek, rozmaz	● 2ml	24 godziny	120
Punktat mazi stawowej badanie cytologiczne, białko całkowite	● 2ml	7-10 dni	115

Nazwa badania	Rodzaj materiału	Czas oczekiwania	Cena [zł]
PROFILE DODATKOWE			
Badanie przesiewowe duże (albuminy, amylaza, AP, AST, białko całkowite, bilirubina całkowita, chlorki, cholesterol, CK, fosfor nieorganiczny, GLDH, glukoza, γ-GT, kreatynina, LDH, magnez, mocznik, potas, sód, triglicerydy, wapń + morfologia + cynk, miedź, selen)	<input type="checkbox"/> 1,5ml <input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	275
Profil nerkowy (białko całkowite, fosfor, glukoza, kreatynina, mocznik, potas, sód, wapń)	<input type="checkbox"/> 1ml	24 godziny	110
Profil wątrobowy (albuminy, ALT, AST, AP, białko całkowite, bilirubina bezpośrednia i całkowita, GLDH, γ-GT)	<input type="checkbox"/> 1ml	24 godziny	115
Mięśnie – profil (AST, CK, kwas mlekowy, LDH + morfologia)	<input type="checkbox"/> 1ml, osocze NaF <input type="checkbox"/> 1 ml <input type="checkbox"/> 1ml	24 godziny	95
SEROLOGIA I PCR			
Anaplasma phagocytophilum (PCR)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	190
Anaplasma phagocytophilum przeciwciała (IFT)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	150
Arteritisvirus (EAV) - przeciwciała (NT)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	180
Babesia caballi + Theileria equi – przeciwciała (ELISA)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	220
Babesia caballi + Theileria equi -przeciwciała (eksport) (ELISA)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	620
Babesia spp. PCR	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	190
Borrelia burgdorferi IgG, (ELISA)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	165
Borrelia burgdorferi IgG, (immunobloting)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	180
Borrelia spp. (PCR)	∅	7-10 dni	185
Chlamydia/Chlamydophila spp. (PCR)	● ∅	7-10 dni	190
Herpesvirus (PCR)	● ∅	7-10 dni	190
Herpesvirus (EHV1/4) – przeciwciała (NT)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	275
Influenza A1 i A2 – przeciwciała (HHT)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	250
Leptospira spp. – przeciwciała (MAR)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	165
Leptospira spp. (PCR)	● 5ml	7-10 dni	190
Niedokrwistość zakaźna (test Cogginsa)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	165
Taylorella equigenitalis (PCR)	3x ● ∅	7-10 dni	340
Wirus ch. Borna – przeciwciała (IFT)	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	220
WITAMINY			
Kwas foliowy	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	110
Witamina A	<input type="checkbox"/> 1ml, ☼	7-10 dni	135
Witamina B1 (tiamina)	<input type="checkbox"/> 3ml	7-10 dni	135
Witamina B2	<input type="checkbox"/> 3ml	7-10 dni	135
Witamina B6	<input type="checkbox"/> 3ml	7-10 dni	135
Witamina B12	<input type="checkbox"/> 1ml	7-10 dni	110
Witamina D3 (1,25-OH-D3)	<input type="checkbox"/> 4ml, ✨	7-10 dni	220
Witamina E	<input type="checkbox"/> 2ml, ☼	7-10 dni	135
Witamina H (biotyna)	<input type="checkbox"/> 1ml	10-14 dni	135
ZATRUCIA / POZOSTAŁOŚCI LEKÓW			
Acepromazyna	<input type="checkbox"/> 5ml	10-14 dni	220
Arsen			170
Azaperon	<input type="checkbox"/> 5ml	10-14 dni	220
Betametazon	<input type="checkbox"/> 5ml	10-14 dni	165
Deksametazon (określenie poziomu)	<input type="checkbox"/> 5ml	10-14 dni	165
Detomidyna	<input type="checkbox"/> 5ml	10-14 dni	220

Nazwa badania	Rodzaj materiału	Czas oczekiwania	Cena [zł]
Diazepam (+desmethyldiazepam)	■ 5ml	10-14 dni	220
Diklofenak	■ 5ml	10-14 dni	165
Flumetazon	■ 5ml	10-14 dni	165
Fluniksyna	■ 5ml	10-14 dni	165
Ibuprofen	■ 5ml	10-14 dni	165
Kadm	■ 5ml	7-10 dni	165
Klonazepam	■ 5ml	10-14 dni	220
Kofeina	■ 5ml	10-14 dni	165
Kortykoidy – badanie przesiewowe	■ 6ml	10-14 dni	445
Ksylazyna	■ 5ml	10-14 dni	220
Leki – pozostałość (badanie przy zakupie zw.) (kortyzol, deksametazon, betametazon, flumetazon, triamcinolon, prednisolon, kofeina, teobromina, teofilina, fluniksyna, fenylobutazon, diklofenak, ibuprofen, naproksen, paracetamol, ketoprofen, salicylany, piroksikam, indomecatin, wedaprofen, kw. tolfenaminowy, benzodiazepiny, detomidyna, medetomidyna, fenotiazyna, romifidyna)	■ 20ml	10-14 dni	890
Leki niesterydowe przeciwzapalne (fluniksyna, fenylobutazon, diklofenak, ibuprofen, naproksen, paracetamol, ketoprofen, salicylany, piroksikam, indomecatin, wedaprofen, kw. tolfenaminowy)	■ 10ml	10-14 dni	500
Medetomidyna	■ 5ml	10-14 dni	220
Ołów (ASS)	■ 5ml	10-14 dni	165
Prednizolon	■ 5ml	10-14 dni	165
Romifidyna	■ 5ml	10-14 dni	220
Rtęć	■ 5ml	7-10 dni	165
Salicylany	■ 5ml	10-14 dni	165
Tal	■ 5ml, włosy	10-14 dni	165
Teobromina	■ 5ml	10-14 dni	165
Teofilina ilościowo	■ 5ml	10-14 dni	165
Triamcinolon	■ 5ml	10-14 dni	165
Triamcinolon – Acetonid	■ 5ml	10-14 dni	165
Wykrywanie trucizn	⊕	10-14 dni	730

Legenda:

- – surowica
- – krew EDTA
- – osocze EDTA
- – osocze cytrynianowe (w stosunku 1:9)
- – mocz
- – kał
- – wymaz
- – punktát
- * – chłodzone
- * – mrożone
- ☼ – wrażliwe na światło
- ⊕ - dodatkowe informacje telefonicznie (+48 664 005 793)

Podane ceny są cenami brutto i zawierają koszt transportu.