

Oferta badań wykonywanych w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej Wojewódzkiego Specjalistycznego ZZOZ Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy

Lp.	Nazwa badania	Metoda analityczna	Materiał	Czas oczekiwania (dni robocze)	Cena zewnętrzna/ zł	KOD ICD9
Hematologia, koagulologia						
1	Morfologia krwi (24 parametry) 5diff wzór komputerowy	Metoda automatyczna : Sysmex XN 550	Krew (EDTA)	1 dzień	12,00	C55
2	OB.	Metoda grawitacyjna. Odczyt z wykorzystaniem czytnika OB.	Krew (EDTA)	1 dzień	10,00	C59
3	Rozmaz (wg Schillinga) - manualnie	Barwienie metoda MGG	Krew (EDTA)	1 dzień	26,50	X
4	Czas koalinowo-kefalinowy APTT	Pomiar czasu krzepnięcia po nasyceniu osocza solami wapnia w obecności cząsteczek aktywatora (kwas elagowy)	Osocze cytrynianowe	1 dzień	12,00	G11
5	Czas protrombinowy PT (wsk. protrombinowy, INR)	Metoda Quicka po dodaniu mieszniny trobmoplastyna+ z chlorek wapnia i inkubacji w temp. 37°C następuje pomiar czasu powstawania skrzepu	Osocze cytrynianowe	1 dzień	12,00	G21
Badania moczu						
6	Mocz-badanie ogólne	Odczyt z użyciem czytnika pasków moczowych	Mocz porcja jednorazowa	1 dzień	12,00	A01
7	Mocz-badanie ogólne +badanie osadu moczu	Odczyt z użyciem czytnika pasków moczowych+ mikroskopowa	Mocz porcja jednorazowa	1 dzień	16,00	A01+A19
Chemia kliniczna						
8	Aminotransferaza alaninowa (AlAT)	Metoda kinetyczna z NADH i buforem TRIS (wg IFCC)	Surowica	1 dzień	12,00	I17
9	Aminotransferaza asparaginianiwa (AspAt)	Metoda kinetyczna z NADH i buforem TRIS (wg IFCC)	Surowica	1 dzień	12,00	I19
10	a-Amylaza (diastaza)	Metoda z EPS i maltoheptozydem (G7)	Surowica	1 dzień	13,50	I27
11	a-Amylaza (diastaza) w moczu	Metoda z EPS i maltoheptozydem (G7)	Mocz porcja jednorazowa	1 dzień	13,50	I27
12	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	Metoda kinetyczna - kierunek reakcji mleczan→pirononian	Surowica	1 dzień	11,00	K33
13	Fosfataza zasadowa (ALP, AP)	Metoda kinetyczna z p-nitrofenylofosforem i buforem AMP (wg. IFCC)	Surowica	1 dzień	13,00	L11
14	g-Glutamylu-transpeptydaza (GGTP)	Metoda kinetyczna z substratem gamma-glutamylu-3-karboksy-p-nitroanilidem i glicylglicyną (wg IFCC)	Surowica	1 dzień	12,00	L31
15	Albumina (surowica, płyn z j.opłucnej)	Metoda kolorymetryczna z zielenią bromkrezolową	Surowica	1 dzień	11,00	I09
16	Białko całkowite	Metoda biuretowa bez indywidualnej próby ślepej - pomiar w dwóch długościach fal	Surowica	1 dzień	11,00	I79
17	Bilirubina całkowita (Bil-T)	Metoda kolorymetryczna z utworzonym kwasem sulfanilowym i metanolem - (Malloy-Evelyn) i modyfikacja w silnie żółtym środowisku (metoda DL C firmy)	Surowica	1 dzień	12,00	I89
18	Cholesterol całkowity (CHOL)	Metoda enzymatyczna z esterazą i oksydazą cholesterolową	Surowica	1 dzień	12,00	I99
19	HDL-cholesterol	Metoda bezpośrednia z enzymami modyfikowanymi glikolem polietylenowym (met. PEG - Kyowa, Medex)	Surowica	1 dzień	14,00	K01
20	LDL-cholesterol	Metoda enzymatyczna CHO/PAP z selektywną ochroną LDL	Surowica	1 dzień	14,00	K03
21	Trójglicerydy (TG)	Metoda enzymatyczna z oksydazą fosfoglicerolu i oznaczania H2O2 (z peroksydazą)	Surowica	1 dzień	12,50	O49
22	Glukoza	Metoda enzymatyczna z heksokinazą	Surowica	1 dzień	12,00	L43
23	Glukoza w moczu	Metoda enzymatyczna z heksokinazą	Mocz porcja jednorazowa	1 dzień	12,00	A15
24	Mocznik	Metoda enzymatyczna z ureazą i dehydrogenazą glutaminianową (GLDH)	Surowica	1 dzień	12,00	N13

25	Kreatynina	Metoda kolorymetryczna kinetyczna z alkalicznym pikrynianem	Surowica	1 dzień	12,00	M37
26	Kwas moczowy	Metoda enzymatyczna z urykaza i peroksydazą	Surowica	1 dzień	12,00	M45
27	Sód (Na)/potas(K)/ Chlorki	Metoda potencjometrii pośredniej (indirect)-elektrody jonoselektywne ISE	Surowica	1 dzień	14,00	O35/N45/I97
28	Wapń całkowity	Metoda kolorymetryczna z o-krezoloftealainą (CPC)	Surowica	1 dzień	11,00	O77
29	Żelazo	Metoda kolorymetryczna z ferrozyną	Surowica	1 dzień	11,00	O95
30	Magnez	Metoda kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym (Magonem)	Surowica	1 dzień	12,00	M87
31	Białko w moczu	Metoda kolorymetryczna z czerwienią pirogalolu i molibdenianu	mocz	1 dzień	11,00	A07
32	Białko C-reaktywne (CRP)	metoda turbidymetryczna z wzmocnieniem cząstkami lateksu opłaszczonymi przeciwciałami przeciwko ludzkiemu białku C-reaktywnemu (CRP)	Surowica	1 dzień	12,50	I81
Badania serologiczne						
33	Oznaczenie grupy krwi w zakresie ABO i Rh	Metoda bezpośredniej aglutynacji	Surowica	1 dzień	55,00	E65
34	Wykrywanie przeciwciał odpornościowych (test antyglobulinowy)	Metoda mikrokolumnowa	Surowica	1 dzień	30,00	E05
35	Bezpośredni test antyglobulinowy	Metoda mikrokolumnowa	Surowica	1 dzień	25,00	X
Pozostałe badania						
36	Parametry krytyczne/RKZ	Oznaczenie z użyciem wkładu GEM Premier 5000 z kartą czujników pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Ca, glukozy, mleczanu, kooksymetrii, osmolarności luki anionowej, hematokrytu i hemoglobiny wobec elektrod odniesienia, wraz z kontrolą IQM	Krew włośniczkowa/żylna/tętnicza	15 min	34,00	O29