Załącznik Nr 23 do zarządzenia Nr 79/2022/DSOZ  
Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia  
z dnia 29 czerwca 2022 r.

**WYKAZ BADAŃ DIAGNOSTYCZNYCH OBOWIĄZUJĄCY DLA REALIZACJI UMOWY O UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ LEKARZA POZ WRAZ Z ICH OKODOWANIEM DLA CELÓW SPRAWOZDAWCZOŚCI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania diagnostycznego** | **Kody świadczeń wg NFZ dla komunikatu XML typu ZBPOZ** |
| **1.** | **Badania hematologiczne** |  |
| 1 | morfologia krwi obwodowej z płytkami krwi | 1001100006 |
| 2 | morfologia krwi obwodowej z wzorem odsetkowym i płytkami krwi | 1001100007 |
| 3 | retykulocyty | 1001100003 |
| 4 | odczyn opadania krwinek czerwonych (OB) | 1001100004 |
| **2.** | **Badania biochemiczne i immunochemiczne w surowicy krwi** |  |
| 1 | sód | 1001200001 |
| 2 | potas | 1001200002 |
| 3 | wapń zjonizowany | 1001200032 |
| 4 | żelazo | 1001200004 |
| 5 | żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC) | 1001200033 |
| 6 | stężenie transferyny | 1001200005 |
| 7 | stężenie hemoglobiny glikowanej (HbA1c) | 1001100005 |
| 8 | mocznik | 1001200006 |
| 9 | kreatynina | 1001200007 |
| 10 | glukoza | 1001200008 |
| 11 | test obciążenia glukozą | 1001200009 |
| 12 | białko całkowite | 1001200010 |
| 13 | proteinogram | 1001200011 |
| 14 | albumina | 1001200012 |
| 15 | białko C-reaktywne (CRP) | 1001600004 |
| 16 | kwas moczowy | 1001200013 |
| 17 | cholesterol całkowity | 1001200014 |
| 18 | cholesterol-HDL | 1001200015 |
| 19 | cholesterol-LDL | 1001200016 |
| 20 | triglicerydy (TG) | 1001200017 |
| 21 | bilirubina całkowita | 1001200018 |
| 22 | bilirubina bezpośrednia | 1001200019 |
| 23 | fosfataza alkaliczna (ALP) | 1001200020 |
| 24 | aminotransferaza asparaginianowa (AST) | 1001200021 |
| 25 | aminotransferaza alaninowa (ALT) | 1001200022 |
| 26 | gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP) | 1001200023 |
| 27 | amylaza | 1001200024 |
| 28 | kinaza kreatynowa (CK) | 1001200025 |
| 29 | fosfataza kwaśna całkowita (ACP) | 1001200026 |
| 30 | czynnik reumatoidalny (RF) | 1001200027 |
| 31 | miano antystreptolizyn O (ASO) | 1001200028 |
| 32 | hormon tyreotropowy (TSH) | 1001200029 |
| 33 | antygen HBs-AgHBs | 1001200030 |
| 34 | VDRL | 1001200031 |
| 35 | FT3 | 1001200034 |
| 36 | FT4 | 1001200035 |
| 37 | PSA – Antygen swoisty dla stercza całkowity | 1001200036 |
| **3.** | **Badania moczu** |  |
| 1 | ogólne badanie moczu z oceną właściwości fizycznych, chemicznych oraz oceną mikroskopową osadu | 1001300001 |
| 2 | ilościowe oznaczanie białka | 1001300002 |
| 3 | ilościowe oznaczanie glukozy | 1001300003 |
| 4 | ilościowe oznaczanie wapnia | 1001300004 |
| 5 | ilościowe oznaczanie amylazy | 1001300005 |
| **4.** | **Badania kału** |  |
| 1 | badanie ogólne | 1001400001 |
| 2 | pasożyty | 1001400002 |
| 3 | krew utajona - metodą immunochemiczną | 1001400003 |
| **5.** | **Badania układu krzepnięcia** |  |
| 1 | wskaźnik protrombinowy (INR) | 1001500001 |
| 2 | czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) | 1001500002 |
| 3 | fibrynogen | 1001500003 |
| **6.** | **Badania mikrobiologiczne** |  |
| 1 | posiew moczu z antybiogramem | 1001600001 |
| 2 | posiew wymazu z gardła z antybiogramem | 1001600002 |
| 3 | posiew kału w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella | 1001600003 |
| 4 | test antygenowy SARS-CoV-2 uzyskiwany za pomocą Systemu Dystrybucji Szczepionek (SDS) | 1001600005 |
| **7.** | **Badanie elektrokardiograficzne (EKG) w spoczynku** | 1001700001 |
| **8.** | **Badania ultrasonograficzne** |  |
| 1 | USG tarczycy i przytarczyc | 1001800002 |
| 2 | USG ślinianek | 1001800003 |
| 3 | USG nerek, moczowodów, pęcherza moczowego | 1001800004 |
| 4 | USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej, w tym wstępnej oceny gruczołu krokowego | 1001800005 |
| 5 | USG obwodowych węzłów chłonnych | 1001800006 |
| **9.** | **Spirometria** | 1002000001 |
| **10.** | **Zdjęcia radiologiczne** |  |
| 1 | zdjęcie klatki piersiowej w projekcji AP i bocznej | 1001900001 |
| 2 | zdjęcia kostne: |  |
| 2a) | kręgosłupa (cały kręgosłup) w projekcji AP i bocznej | 1001900002 |
| 2b) | kręgosłupa (odcinkowe) w projekcji AP i bocznej | 1001900003 |
| 2c) | kończyn w projekcji AP i bocznej | 1001900004 |
| 2d) | miednicy w projekcji AP i bocznej | 1001900005 |
| 3 | zdjęcie czaszki | 1001900006 |
| 4 | zdjęcie zatok | 1001900007 |
| 5 | zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej | 1001900008 |