

TABELA 1. KOSZTY PROCEDUR MEDYCZNYCH - BADANIA GENETYCZNE W CHOROBYCH NOWOTWOROWYCH

Rozdział nr: AA badania laboratoryjne*

Podrozdział: Z badania genetyczne

BADANIA GENETYCZNE CHOROBYCH NOWOTWOROWYCH

nr	Kategoria główna	nr2	kategoria szczegółowa	Koszt usługi OŚRODKA 1	średnia	Koszt usługi OŚRODKA 2	średnia2	Koszt usługi OŚRODKA 3	średnia3	średnia z trzech osrodków	Refundacja NFZ	Uwagi
	Badanie cytogenetyczne		Analiza Kariotypu - metody cytogenetyki klasycznej								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	
			Hodowla limfocytów krwi obwodowej	220,00 zł	220,00 zł					220,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
			Hodowla komórek nowotworowych krótkoterminowa (24-96h)	220,00 zł	220,00 zł					220,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
			Hodowla komórek nowotworowych długoterminowa >96h)	220,00 zł	220,00 zł					220,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
	Analiza zaburzeń genetycznych – metody cytogenetyki klasycznej		Analiza kariotypu w komórkach nowotworowych przy użyciu jednej metody prążkowej	540,00 zł	540,00 zł					540,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
			Analiza kariotypu w komórkach nowotworowych przy użyciu dwu lub kilku metod prążkowych								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZŁOŻONE
	Analiza kariotypu - metody cytogenetyki molekularnej - hybrydyzacja in situ (ISH)		FISH (fluorescencyjna hybrydyzacja in situ) do komórek nowotworowych z zastosowaniem jednej sondy lub sondy z zestawem kontrolnym	760,00 zł 710,00 zł 500,00 zł 800,00 zł 850,00 zł	724,00 zł	600,00 zł 1000,00 zł	800,00 zł	530,00 zł 580,00 zł 570,00 zł 500,00 zł 600,00 zł	543,00 zł	689,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
			FISH (fluorescencyjna hybrydyzacja in situ) do komórek nowotworowych z zastosowaniem zestawu sond (od 3 do 5)	1200,00 zł 760+540=1300, 00 zł 760+2x540=1840,00 zł	1 445,00 zł	1000,00 zł 1500,00 zł	1 250,00 zł	960,00 zł	960,00 zł	1 218,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZŁOŻONE

			C-Ig-FISH, zestaw sond (<i>Cytoplasmic Immunoglobulin FISH</i>) ocena statusu kilku genów (zgodnie z zaleceniami klinicznymi) w wyodrębnionej populacji plazmocytów	1 800,00 zł	1 800,00 zł					1 800,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZŁOŻONE
			FISH na odciskach guza jedna sonda lub sonda z regionem kontrolnym	760,00 zł	760,00 zł					760,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
			ISH (niefluorescencyjna hybrydyzacja in situ (CISH, SISH))								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
	Analiza kariotypu - metody cytogenetyki molekularnej - kariotypowanie molekularne		Kariotypowanie molekularne – CGH (<i>Comparative Genomic Hybridization</i> , porównawcza hybrydyzacja genomowa)								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	
			Kariotypowanie molekularne – aCGH (CGH do mikromacierzy), Mikromacierze SNP (odróżnianie jednonukleotydowych polimorfizmów DNA, Single Nucleotide Polymorphism)								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	
	Badanie molekularne		Izolacja kwasów nukleinowych	300,00 zł	300,00 zł	100,00 zł 250,00 zł	175,00 zł	250,00 zł	250,00 zł	240,00 zł	ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	PROSTE
	Badanie molekularne - prosty test		Prosty test 1 Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od jednej do trzech reakcji PCR* przy użyciu prostych zestawów diagnostycznych	410,00 zł	410,00 zł	300,00 zł 500,00 zł	400,00 zł	310,00 zł 400,00 zł	355,00 zł	390,00 zł	AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA *wykrywanie RNA/ DNA za pomocą badań molekularnych (PCR/ PFGE)	PROSTE
			Prosty test 2 Analiza jednej lub kilku mutacji wykrywanych w od 1 do 3 reakcji PCR i przy użyciu sekwencjonowania (Sangera) lub tylko przy użyciu sekwencjonowania Sangera lub bardziej	710,00 zł 550,00 zł 770,00 zł	677,00 zł	500,00 zł 800,00 zł	650,00 zł	310,00 zł 480,00 zł 670,00 zł	487,00 zł	605,00 zł	AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA *wykrywanie RNA/ DNA za pomocą badań molekularnych (PCR/ PFGE)	PROSTE
			Prosty test 3 Analiza ekspresji genu lub kilku genów (w tym genów fuzyjnych) przy użyciu metody real-time PCR (RQ-PCR).					480,00 zł 535,00 zł 800,00 zł	605,00 zł	605,00 zł	AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA *wykrywanie RNA/ DNA za pomocą badań molekularnych (PCR/ PFGE)	PROSTE
	Badanie molekularne - Złożony test		Złożony test 1 Analiza 4-10 amplikonów lub analiza przy użyciu prostej reakcji PCR z dodatkowym zastosowaniem Southern Blot lub badanie mutacji dynamicznych	720,00 zł 1140,00 zł 900,00 zł	920,00 zł	600,00 zł 1200,00 zł	900,00 zł	800,00 zł 1200,00 zł	1 000,00 zł	940,00 zł	AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA *wykrywanie RNA/ DNA za pomocą badań molekularnych (PCR/ PFGE)	ZŁOŻONE
			Złożony test 2 Analiza 11-39 amplikonów lub 1,5kb - 9 kb sekwencji kodującej badanego genu lub kilku genów								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZŁOŻONE

			Złożony test 3 Analiza 40 lub więcej ampliconów lub więcej niż 9 kb sekwencji kodującej badanego genu lub analiza kilku genów lub zastosowanie mikromacierzy								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZŁOŻONE
			Złożony test 4 Sekwencjonowanie całego genomu lub eksomu								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZŁOŻONE
	Badanie molekularne - Test specjalny		Test specjalny 1 Diagnostyka nie związana z określoną jednostką chorobową (np. badanie bliźniąt, analiza sprzężeń, analiza STR, VNTR)								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZAAWANSOWANE
			Test specjalny 2 Profil ekspresji genów GEP (Gene Expression Profiling) - różne zestawy diagnostyczne dedykowane poszczególnym nowotworom								ŚWIADCZENIA KONTRAKTOWANE ODREBNE	ZAAWANSOWANE
			Sekwencjonowanie NGS					1200,00 zł 2000,00 zł	1 800,00 zł	1 800,00 zł	AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA *wykrywanie RNA/ DNA za pomocą badań molekularnych (PCR/ PFGE)	ZAAWANSOWANE

* Opracowanie i dodanie do katalogu ICD-9 kodów dla badań cytogenetycznych i molekularnych, w rozdział nr: AA badania laboratoryjne, podrozdział Z badania genetyczne

**różnicowane ceny dla różnych sond/genów/nawotworów

WNIOSEK:

1. BADANIA PROSTE= 50 PKT.

2. BADANIA ZŁOŻONE=140 PKT

3. BADANIA ZAAWANSOWANE=180 PKT.

WARTOŚĆ PUNKTOWA RODZAJU BADAŃ= SUMA ŚREDNICH WARTOŚCI RODZAJÓW BADAŃ/10 Zł(ŚREDNIA CENA ZA PKT.)/ ILOŚĆ BADAŃ

Przychylamy się do propozycji wyceny środowiska genetyków:

1. BADANIA PROSTE = 50 PKT

2. BADANIA ZŁOŻONE = 110 PKT

3. BADANIA ZAAWANSOWANE = 210 PKT