



## ПАКЕТИ ВЕДЕННЯ ВАГІТНОСТІ

ПОСЛУГИ	З 8 ТИЖНЯ ВАГІТНОСТІ		
	БАЗОВИЙ	РОЗШИРЕНИЙ	ПРЕМІУМ
Вартість пакету спостереження вагітної	43 200	57 100	68 000
Доплата за двоплодову вагітність	6000	6000	6000
КОНСУЛЬТАЦІЇ			
Консультація акушера-гінеколога первинна з оглядом на кріслі та відеокольпоскопією	1	1	1
Консультація гінеколога повторна	8	10	12
Консультація онлайн (телефон, месенджери)	3	6	8
Консультація терапевта / сімейного лікаря первинна	2	2	2
Консультація вузького спеціаліста з переліку: <ul style="list-style-type: none"> <li>• мамолог</li> <li>• ендокринолог</li> <li>• гастроентеролог</li> <li>• флеболог</li> <li>• кардіолог</li> <li>• інфекціоніст</li> <li>• невропатолог</li> <li>• проктолог</li> <li>• уролог</li> <li>• офтальмолог</li> </ul>	1	2	3
Консультація психолога	1	1	1
Консультація педіатра (після пологів)	1	1	-
Консультація педіатра (після пологів) виїзна, в межах м.Чернівці	-	-	1
ІНСТРУМЕНТАЛЬНА ДІАГНОСТИКА			
УЗД молочних залоз	1	1	1



УЗД щитоподібної залози	-	-	1
Вагітності 1-ий скринінг (фото входять у вартість), для програми "Астрыя"	1	1	1
Вагітності 2-ий скринінг (фото входять у вартість)	1	1	1
Вагітності 3-ій скринінг (фото входять у вартість)	1	1	1
Відео (флешка)	-	1	1
УЗД на вибір з переліку: <ul style="list-style-type: none"> <li>• нирок</li> <li>• щитоподібної залози</li> <li>• органів черевної порожнини</li> <li>• серця</li> <li>• судин голови</li> <li>• молочних залоз</li> </ul>	-	-	1
УЗД на вибір з переліку: <ul style="list-style-type: none"> <li>• цервікометрія</li> <li>• фетометрія</li> <li>• доплерометрія артерій пуповини</li> </ul>	-	1	1
ЕКГ з описом	1	1	1
Кардіотокографія (КТГ) з автоаналізом без консультації лікаря	4	4	4
<b>ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА</b>			
Цитомегаловірус, Cytomegalovirus, антитіла IgG Д	1	1	1
Краснуха, Rubella virus, антитіла IgG Д	1	1	1
Гонорея, Neisseria gonorrhoeae, ДНК методом REAL TIME ПЦР - якісно	1	1	1



Хламідіоз, Chlamydia trachomatis, ДНК методом REAL TIME ПЦР - якісно	1	1	1
Трихомоназ, Trichomonas vaginalis, ДНК методом REAL TIME ПЦР - якісно	1	1	1
Мікоплазмоз, Mycoplasma genitalium, ДНК методом REAL TIME ПЦР – якісно	1	1	1
Сифіліс, Treponema pallidum, антитіла загальні - скринінг	2	2	2
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)	-	1	1
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)	-	1	1
Білірубін загальний	-	1	1
Загальний білок	-	1	1
Креатинін крові	-	1	1
Сечовина	-	1	1
Загальний холестерин	-	1	1
Глюкоза крові	1	1	1
Біохімічний скринінг I триместру (PAPP-A, ХГЛ) без розрахунків ризиків програмою ASTRAIA" (PAPP-A (Roche Diagnostics); хоріонічний гонадотропін (вільна β-субодиниця) (Roche Diagnostics)	1	1	1
Альфа-фетопротеїн (АФП), пренатальний скринінг II триместру	1	1	1
Естриол некон'югований, пренатальний скринінг II триместру	1	1	1
Загальний розгорнутий аналіз крові (35 показників: геманалізатор з морфологічним вивченням крові)	3	3	3
Загальний аналіз сечі	6	8	10
Тиреотропний гормон (ТТГ)	-	-	1
Гепатит В, HBsAg – кільк.	1	1	1



Гепатит С, Anti-HCV антитіла до вірусу - скринінг	1	1	1
ПАП-тест традиційним методом	1	1	1
Бактеріологічний посів антибіотикограма сечі	1	1	1
Тест на антитіла до ВІЛ 1/2 (HIV 1/2)	2	2	2
Коагулограма	1	1	1
Група крові + резус фактор (виявлення методом агглютинації в гелі)	1	1	1
Глюкозотолерантний тест 3-х точковий	1	1	1
Стрептококк групи В, Streptococcus agalactiae, посів с антибіотикограмою	1	1	1
Феритин	1	1	1
Мікроскопія урогенітального мазка	2	2	2
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні У/Г матеріалу	2	2	2
Забезпечення преаналітичного етапу при дослідженні венозної крові	7	7	9
Забезпечення преА етапу для загального аналізу сечі	6	8	10
Взяття венозної крові одноразовими системами (3-х точковий ГТТ)	1	1	1
<b>ІНШІ ПОСЛУГИ</b>			
Послуги денного стаціонару (1 система)	-	5	10
Школа відповідального батьківства, 1 заняття	-	5	5
Консультація фахівця з грудного вигодовування після пологів в	1	1	1



**БАЗИСМЕД**  
МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР



Чернівці, Рівненська, 5А  
050 505 59 55

info@bazismed.com  
bazismed.com

---

Базисмеді або виїзд на дім (на вибір) - у подарунок			
Ваучер на сніданок після здачі аналізів	4	4	4
Алгоритм в разі невідкладних станів	1	1	1