

## ЗМІНИ ДО РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ

на 2015 рік

по Чернівецькому обласному медичному діагностичному центру,

03078161

Предмет закупівлі	Код КЕКВ ( для бюджетних коштів)	Очікувана вартість предмета закупівлі	Процедура Закупівлі	Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі	Приміт ки
1	2	3	4	5	6
<p>Продукти хімічні різноманітні (реактиви для визначення торч-інфекцій: набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до антигенів опісторхисів, трихітел, токсокар та ехінококів у сироватці (плазмі) крові. «Гельмінти-IgG – ІФА» - 20 наб./192 визначення; набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до антигенів Ascaris lumbricoides у сироватці крові людини. «Аскарида-IgG – ІФА» – 10 наб./96 визначень; Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу А, М, G до антигенів лямблій у сироватці (плазмі) крові людини. «Лямблія -антитіла –ІФА» – 10 наб./96 визначень; Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до антигенів Ureaplasma urealyticum у сироватці (плазмі) крові людини. «Ureaplasma urealyticum IgG – ІФА» – 6 наб./96 визначень; Набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до Mycoplasma</p>	2220	195 000 (сто дев'яносто п'ять тисяч грн.) в т.ч. 13 650 ПДВ	Запит цінкових пропозицій	серпень	

<p>hominis у сироватці (плазмі) крові людини. «Mycoplasma hominis – IgG – ІФА» – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного виявлення видо-специфічних імуноглобулінів класу G до Chlamydia trachomatis у сироватці (плазмі) крові людини. «C. trachomatis— IgG – ІФА» – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного кількісного та якісного визначення імуноглобулінів класу G до Toxoplasma gondii у сироватці (плазмі) крові людини. «Токсо IgG-ІФА» » – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного виявлення імуноглобулінів класу G до цитомегаловірусу людини у сироватці (плазмі) крові людини. «ЦМВ-IgG-ІФА» – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного виявлення імуноглобулінів класу I до вірусу простого герпесу (1 і 2 типів) у сироватці (плазмі) крові людини «ВПГ-IgG-ІФА» – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного виявлення HBsAg у сироватці (плазмі) крові людини «В-HBs-антиген-ІФА» – 2 наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного виявлення імуноглобулінів класів G, M до вірусу гепатиту С у сироватці (плазмі) крові людини «Анти-ВГС – ІФА» – 4наб./96 визначень; набір реагентів для імуоферментного виявлення концентрації загального імуноглобуліну класу E у сироватці (плазмі) крові людини. «IgE загальний -ІФА» – 5 наб./96 визначень; (код 20.59.5)</p>					
<p>Сполуки сіркоорганічні та інші органічно-неорганічні сполуки; гетероциклічні сполуки, н. в. і. у. ( реактиви для визначення вірусних</p>	<p>2220</p>	<p>195 000 (сто дев'яносто п'ять тисяч грн.) в т.ч.</p>	<p>Запит цінкових пропозицій</p>	<p>серпень</p>	

<p>інфекцій методом ПЛР: набір реагентів для виділення нуклеїнових кислот із клінічних взірців – 15 наб./100 екстракцій; набір реагентів для визначення ДНК цитомегаловірусу людини методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у клінічних пробах (зішкрябах) – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для визначення ДНК вірусу простого герпесу (1 і 2 типів) методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у клінічних пробах (зішкрябах) – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для визначення ДНК <i>Ureaplasma species</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у клінічних пробах (зішкрябах) – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для виявлення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у клінічних пробах (зішкрябах) – 6 наб./96 визначень; набір реагентів для виявлення ДНК вірусу папіломи людини 16 і 18 типів методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у клінічних пробах (зішкрябах) – 8 наб./96 визначень; набір реагентів для виявлення ДНК вірусу гепатиту В методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у сироватці (плазмі) крові людини – 8 наб./96 визначень; набір реагентів для виявлення РНК вірусу гепатиту С методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу у сироватці (плазмі) крові людини – 8 наб./96 визначень; Набір реагентів для виділення ДНК із клінічних взірців (лікзуючий розчин) – 8 наб./200 пробірок по 500 мкл) (20.14.5)</p>		13 650 ПДВ			
---	--	------------	--	--	--

Затверджено рішенням комітету з конкурсних торгів № 18 -т від 12.08.2015 р.

Заступник голови ККТ -  Колесник О.О.  
(ініціали, прізвище)

Секретар ККТ -  Цебуляк В.А.  
(ініціали, прізвище)

