

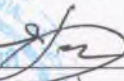
ЗМІНИ ДО РІЧНОГО ПЛАНУ ЗАКУПІВЕЛЬ
на 2015 рік
 по Чернівецькому обласному медичному діагностичному центру,
 03078161

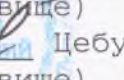
Предмет закупівлі	Код КЕКВ (для бюджетних коштів)	Очікувана вартість предмета закупівлі	Процедура Закупівлі	Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі	Примітки
1	2	3	4	5	6
Продукти хімічні різноманітні (реактиви для визначення торч-інфекцій: набір реагентів для імуноферментного виявлення імуноглобулінів класу G до антигенів опісторхисів, трихінел, 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 A, M, 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	2220	195 000 (сто дев'яносто п'ять тисяч грн.) в т.ч. 13 650 ПДВ	Запит цінових пропозицій	серпень	

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

<p>інфекцій методом ПЛР: набір реагентів для виділення нуклеїнових кислот із клінічних взірців – 15 наб./100 екстракцій; набір реагентів для визначення ДНК цитомегаловіруса 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)

