# ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНА ЦЕН № 1/2025-О на платные работы и услуги

№ п/п	Наименование	Цена (руб.) без НДС	
-------	--------------	------------------------	--

#### 5.12. Диагностические исследования.

#### Бактериологические исследования

5.12.2.   Фаготиппрование культуры стафилококка   217,00		T	
5.12.3. Возбудители дифтерии   153,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   391,00   392,00   392,00   392,00   376,0	5.12.1.	Стафилококк (отделяемое зева или носа)	330,00
5.12.4. Материал на микрофлору (отделяемое ран)   392,00   5.12.5. Материал на микрофлору (отделяемое ушей)   376,00			
5.12.5. Материал на микрофлору (отделяемое ран)   392,00   5.12.6. Материал на микрофлору (отделяемое ушей)   376,00   381,00			
5.12.6. Материал на микрофлору (отделяемое ушей)   376,00   3.12.7. Материал на микрофлору (моча)   381,00   382,00			· ·
5.12.7. Материал на микрофлору (моча)   381,00   382,00   382,00   382,00   382,00   382,00   382,00   382,00   382,00   382,1	5.12.5.		
5.12.8. Материал на микрофлору (желчь)   382,00   311,00   319,00   311,			376,00
5.12.9. Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)   331,00   399,00   5.12.10. Материал на микрофлору (сидиномоговая жидкость)   399,00   399,00   5.12.12. Материал на микрофлору (дыхательных пути)   390,00   400,00	5.12.7.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	381,00
5.12.10.       Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)       399,00         5.12.11.       Материал на микрофлору (дъхательных пути)       390,00         5.12.13.       Материал на микрофлору (дъхательных пути) количественным методом       400,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00         5.12.14.       Материал при аутопсии       428,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       165,00         5.12.17.       Стрентококки (отделяемое зева)       146,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00         5.12.21.       Менингококки (материал при аутопсии)       222,00         5.12.22.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00         5.12.23.       Ненингококки (материал при аутопсии)       223,00         5.12.24.       Рибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Ненингококски (кровь)       27,00         5.12.23.       Риборажнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилокок к полуколичественный метод       345,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилокок к полуколичественный метод       345,00			382,00
5.12.1.1.         Материал на микрофлору (дыхательных пути)         390,00           5.12.12.         Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом         400,00           5.12.14.         Материал при аутогасии         408,00           5.12.15.         Определение чувствительности к антибиотикам         165,00           5.12.16.         Возбудители коклюна и паракоклюша         146,00           5.12.17.         Стрептококки (отделяемое зева)         146,00           5.12.18.         Менингококки (отделяемое зева)         217,00           5.12.19.         Менингококки (пликвор)         213,00           5.12.20.         Менингококки (ликвор)         222,00           5.12.21.         Грибы рода Кандида         97,00           5.12.22.         Грибы рода Кандида         97,00           5.12.23.         Возбудители дизентерии и сальмонедлезов         213,00           5.12.24.         Энтеропатогенные эшерихии         281,00           5.12.25.         Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод         124,00           5.12.27.         Кишечный дисбактериоз         788,00           5.12.28.         Испражнения на условно-патогенные энеробактири         553,00           5.12.30.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (кона)         606,00	5.12.9.	Материал на микрофлору (отделяемое женских половых органов)	381,00
5.12.12.       Материал при аутопсии       400,00         5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00         5.12.18.       Менингококки (инсоглоточная слизь)       217,00         5.12.19.       Менингококки (икосоглоточная слизь)       213,00         5.12.21.       Менингококки (икоров)       222,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудителя дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилокок к полуколичественный метод       124,00         5.12.27.       Кишечный диобактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактири       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.23.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кр	5.12.10.	Материал на микрофлору (спинномозговая жидкость)	399,00
5.12.13.       Материал при аутопсии       408,00         5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00         5.12.16.       Возбудители коклюща и паракоклюща       146,00         5.12.17.       Стрептококки (постреляемое зева)       146,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       217,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       222,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Унгероатогенные эпцеркити       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на условно-патогенные энеробактирии       553,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактири       553,00         5.12.23.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токс	5.12.11.	Материал на микрофлору (дыхательных пути)	390,00
5.12.14.       Материал на микрофлору (кровь)       428,00         5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00         5.12.18.       Менингококки (отделяемое зева)       217,00         5.12.19.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00         5.12.20.       Менингококки (кровь)       222,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       222,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Испражнения на условно-патогенные энеробактири       553,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактири       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.31.	5.12.12.	Материал на микрофлору (дыхательных пути) количественным методом	400,00
5.12.15.       Определение чувствительности к антибиотикам       165,00         5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00         5.12.18.       Стренткококки (исоглоточная слизь)       217,00         5.12.19.       Менингококки (инсоглоточная слизь)       213,00         5.12.20.       Менингококки (материал при аутопсии)       213,00         5.12.21.       Менингококки (куовь)       222,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные энерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактирии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.23.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       608,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00	5.12.13.	Материал при аутопсии	408,00
5.12.16.       Возбудители коклюша и паракоклюша       146,00         5.12.17.       Стрептококки (отделяемое зева)       146,00         5.12.18.       Менингококки (мосоглоточная слизь)       217,00         5.12.20.       Менингококки (имкерор)       222,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эперихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       345,00         5.12.26.       Испражнения на условно-патогенные энеробактирии       553,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактири       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       624,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00	5.12.14.		428,00
5.12.17.         Стрептококки (отделяемое зева)         146,00           5.12.18.         Менингококки (носоглогочная слизь)         217,00           5.12.19.         Менингококки (материал при аутопсии)         213,00           5.12.20.         Менингококки (материал при аутопсии)         222,00           5.12.21.         Менингококки (кровь)         226,00           5.12.22.         Грибы рода Кандида         97,00           5.12.23.         Возбудители дизентерии и сальмонеллезов         213,00           5.12.24.         Энтеропатогенные эшерихии         281,00           5.12.25.         Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод         124,00           5.12.26.         Испражнения на условно-патогенные энеробактирии         553,00           5.12.27.         Кишечный дисбактериоз         788,00           5.12.28.         Испражнения на условно-патогенные энеробактирии         553,00           5.12.29.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)         616,00           5.12.30.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)         608,00           5.12.31.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)         624,00           5.12.32.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (протные массы, испражнения)         621,00           5.12.34.	5.12.15.		165,00
5.12.18.         Менингококки (носоглоточная слизь)         217,00           5.12.19.         Менингококки (магериал при аутопсии)         213,00           5.12.20.         Менингококки (ликвор)         222,00           5.12.21.         Менингококки (кровь)         226,00           5.12.22.         Грибы рода Кандида         97,00           5.12.23.         Возбудители дизентерии и сальмонеллезов         213,00           5.12.24.         Энтеропатогенные эшерихии         281,00           5.12.25.         Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод         124,00           5.12.26.         Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод         345,00           5.12.27.         Кишечный дисбактериоз         788,00           5.12.28.         Испражнения на условно-патогенные энеробактирии         553,00           5.12.29.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)         616,00           5.12.30.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)         608,00           5.12.31.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)         607,00           5.12.32.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные массы, испражнения)         621,00           5.12.34.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывые продуктов)         621,00      <	5.12.16.		146,00
5.12.19.       Менингококки (мятериал при аутопсии)       213,00         5.12.20.       Менингококки (ликвор)       222,00         5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилокок к полуколичественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилокок количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.20.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (коча)       624,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.33.       Постановка бнопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.35.       Постановка бнопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сыво	5.12.17.		
5.12.2.0.       Менингококки (довь)       222,00         5.12.2.1.       Менингококки (кровь)       226,00         5.12.2.2.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.2.3.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.2.4.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.2.5.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00         5.12.2.6.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.2.7.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.2.8.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00         5.12.2.9.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.2.3.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.3.1.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       624,00         5.12.3.2.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.3.3.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.3.3.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.3.5.       Постановка фонтробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.3.7.       Постановка реа	5.12.18.		217,00
5.12.21.       Менингококки (кровь)       226,00         5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактирии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.33.       Материаль при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материаль при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды, испражнения)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 040,00			
5.12.22.       Грибы рода Кандида       97,00         5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.39.       Иеренниозы       213,00         5.12.40. </td <td></td> <td>1</td> <td>222,00</td>		1	222,00
5.12.23.       Возбудители дизентерии и сальмонеллезов       213,00         5.12.24.       Энтеропатогенные эшерихии       281,00         5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактирии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.33.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пщевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка феакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бурцеллез       951,00         5.12.45.			
5.12.24.         Энтеропатогенные эшерихии         281,00           5.12.25.         Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод         124,00           5.12.26.         Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод         345,00           5.12.27.         Кишечный дисбактериоз         788,00           5.12.28.         Испражнения на условно-патогенные энеробактирии         553,00           5.12.29.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)         616,00           5.12.30.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)         608,00           5.12.31.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)         607,00           5.12.32.         Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)         621,00           5.12.33.         Материалы при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)         621,00           5.12.34.         Материалы при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)         621,00           5.12.35.         Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина         462,00           5.12.36.         Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой         1 040,00           5.12.37.         Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками         1 043,00           5.12.38.         Обнаружение возбудителей ботулизма         213,00			
5.12.25.       Испражнения на золотистый стафилококк полуколичественный метод       124,00         5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактирии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (жоча)       624,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00 </td <td></td> <td></td> <td>,</td>			,
5.12.26.       Испражнения на золотистый стафилококк количественный метод       345,00         5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (пишевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру<		•	
5.12.27.       Кишечный дисбактериоз       788,00         5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, испражнения)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентными сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       551,00 <td></td> <td>The state of the s</td> <td></td>		The state of the s	
5.12.28.       Испражнения на условно-патогенные энеробактнрии       553,00         5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       551,00		*	
5.12.29.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (кровь)       616,00         5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, испражнения)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       551,00		•	788,00
5.12.30.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)       608,00         5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные массы, испражнения)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.28.		553,00
5.12.31.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)       624,00         5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.29.	1 7 7	616,00
5.12.32.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)       607,00         5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, испражнения)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.30.	Материал при пищевых токсикоинфекциях (желчь)	608,00
5.12.33.       Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, испражнения)       621,00         5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.31.	Материал при пищевых токсикоинфекциях (моча)	624,00
5.12.34.       Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)       621,00         5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.32.	Материал при пищевых токсикоинфекциях (промывные воды)	607,00
5.12.35.       Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина       462,00         5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.33.	Материал при пищевых токсикоинфекциях (рвотные массы, испражнения)	621,00
5.12.36.       Постановка реакции нейтрализации с поливалентной сывороткой       1 040,00         5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.34.	Материалы при пищевых токсикоинфекциях (пищевых продуктов)	621,00
5.12.37.       Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками       1 043,00         5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.35.	Постановка биопробы для обнаружения ботулотоксина	462,00
5.12.38.       Обнаружение возбудителей ботулизма       492,00         5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.36.		1 040,00
5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.37.	Постановка реакции нейтрализации с моновалентными сыворотками	1 043,00
5.12.39.       Иерсиниозы       213,00         5.12.40.       Бруцеллез       951,00         5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.38.	Обнаружение возбудителей ботулизма	492,00
5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.39.	1	213,00
5.12.44.       Туляремия (внешняя среда)       736,00         5.12.45.       Сибирская язва       539,00         5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.40.	Бруцеллез	951,00
5.12.46.       Лептоспироз       660,00         5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.44.		
5.12.47.       Листериоз       388,00         5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00	5.12.45.		539,00
5.12.48.       Материал от людей на холеру       280,00         5.12.49.       Идентификация выделенных культур на холеру       551,00			
5.12.49. Идентификация выделенных культур на холеру 551,00			
I 5.12.50. I Антиген тест на определение легионелл в моче I 508.00			· ·
200,00	5.12.50.	Антиген тест на определение легионелл в моче	508,00

### Серологические исследования

5.12.52.	РПГА на туляремию	460,00
5.12.53.	РА на туляремию	442,00
5.12.54.	РНАТ на туляремию	460,00
5.12.55.	РПГА на иерсинии ptbs	140,00
5.12.56.	РПГА на иерсинии 03	140,00
5.12.57.	РПГА на иерсинии 09	140,00
5.12.58.	РА на сыпной тиф	162,00
5.12.59.	РНГА на сыпной тиф	86,00
5.12.60.	РСК на сыпной тиф	295,00

5.12.61.	РА Хеддльсона и Райта на бруцеллез	144,00
5.12.62.	Проба Кумбса	458,00
5.12.63.	ИФА на бруцеллез IgM	612,00
5.12.63.1.	ИФА на бруцеллез IgG	608,00
5.12.64.	ИФА на боррелиоз IgM	627.00

5.12.65.	ИФА на боррелиоз IgG	627,00
5.12.66.	ИФА на токсоплазмоз IgM	518,00
5.12.67.	ИФА на токсоплазмоз IgG	511,00
5.12.68.	РАЛ на лептоспироз	946,00
5.12.69.	РнИФ на ГЛПС	262,00
5.12.70.	ИФА на ГЛПС выявление антитела	563,00
5.12.71.	ИФА на токсакароз Ig	248,00
5.12.72.	ИФА на аскаридоз	408,00
5.12.73.	ИФА на Ig эхинококкоз	241,00
5.12.74.	ИФА на Ig описторхоз	254,00
5.12.75.	ИФА на лямблиоз Ig	267,00
5.12.76.	ИФА на трихинеллез Ig	267,00
5.12.77.	ИФА на туляремию выявление антигена	940,00
5.12.78.	Реакция КО-агтломерации на псевдотуберкулез	106,00
5.12.79.	Реакция агглютинации с одним антигеном (Видаля)	67,00
5.12.80.	РПГА с сальмонеллезным эритроцитарным Vi-диагностикумом	151,00
5.12.81.	РПГА с сальмонеллезным эритроцитарным групповым диагностикумом	112,00
5.12.82.	РПГА с одним сальмонелезным эритроцитарным комплексным диагностикумом	114,00
5.12.83.	РПГА с дифтерийным или столбнячным эритроцитарным диагностикумом	136,00
5.12.84.	РПГА с одним шигеллезным эритроцитарным диагностикумом	115,00
5.12.85.	РА на паракоклюш	122,00
5.12.86.	РА на коклюш	135,00
5.12.87.	ИФА на иерсинии IgG	475,00
5.12.88.	ИФА на иерсинии IgM	477,00

# Паразитологические исследования

5.12.92.	Яйцо гельминтов методом КАТО	176,00
5.12.94.	Личинки гельминтов	90,00
5.12.95.	Яйца описторхисов	149,00
5.12.96.	Яйца остриц	220,00
5.12.100.	Лямблии	278,00
5.12.102.	Малярийные плазмолии	147.00

# Иммунологические исследования

5.12.105.	ИФА на антитела к ВГА (IgM)	101,00
5.12.106.	ИФА на антитела к ВГА (IgG)	113,00
5.12.107.	ИФА на НВs-антиген	105,00
5.12.108.	Подтверждающий тест на HBSAg	170,00
5.12.109.	ИФА на антитела-HBs	107,00
5.12.109.1.	ИФА на антитела-HBs (количественное определение)	170,00
5.12.110.	ИФА на анти-НВ кор (суммарные)	105,00
5.12.111.	ИФА на анти-НВ кор (IgM)	101,00
5.12.112.	ИФА на анти-НВ кор (IgG)	110,00
5.12.113.	ИФА на НВе-антиген	114,00
5.12.114.	ИФА на анти-Нве	109,00
5.12.115.	ИФА на антиген вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)	459,00
5.12.116.	ИФА на анти ВГС	109,00
5.12.117.	ИФА на анти ВГС (IgM)	109,00
5.12.118.	ИФА на анти-ВГС (GM спектр)	208,00
5.12.119.	ИФА на анти-ВГД	107,00
5.12.120.	ИФА на анти-ВГЕ (IgM)	79,00
5.12.121.	ИФА на анти-ВГG	72,00
5.12.122.	ИФА на антитела к ВКЭ (IgM)	333,00
5.12.123.	ИФА на антитела к ВКЭ (IgG)	331,00
5.12.124.	ИФА на IgG к хламидиям	224,00
5.12.125.	ИФА на IgM к хламидиям	227,00
5.12.126.	ИФА на рота-антиген	312,00
5.12.127.	ИФА на паротит IgM	174,00
5.12.128.	ИФА на паротит IgG	175,00
5.12.129.	ИФА на краснуху IgM	90,00
5.12.130.	ИФА на краснуху IgG	260,00
5.12.130.	РТГА на грипп (1 антиген)	81,00
5.12.131.	РТГА на парагрипп ( 1,2,3 тип )	96,00
5.12.132.	МФА на ОРВИ (8 антигенов):	
5.12.132.1.	- носоглоточный смыв	290,00
5.12.132.2.	- секционный материал	375,00
5.12.133.1.	ИФА на корь IgG (качественный метод)	204,00
5.12.133.2.	ИФА на корь IgG (количественный метод)	412,00

5.12.134.	ГМИ (методом ПЦР)	1 477,00
5.12.135.	Энтеровирусы методом ПЦР	799,00
5.12.136.	ИФА на ГЛПС IgM	645,00
5.12.137.	ИФА на ГЛПС IgG	645,00
5.12.138.	ИФА на антиген норовируса	333,00
5.12.139.1.	ИФА на антитела к микоплазма пневмония (IgG)	171,00
5.12.139.2.	ИФА на антитела к микоплазма пневмония (IgM)	173,00
5.12.150.	ИФА на антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2 (качественным методом)	309,00
5.12.151.	ИФА на антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2 (количественным методом)	343,00
5.12.152.	ИФА на антитела IgM к короновирусу SARS-CoV-2 (качественным методом)	309,00
5.12.158.	ИФА Лямблия-антиген (Выявление антигена Giardia lamblia методом твердофазного	552.00
	иммуноферментного анализа (ИФА) в суспензии фекалий)	552,00

#### Вирусологические исследования

5.12.140.	Аденовирус с отрицательным результатом	213,00
5.12.141.	Энтеровирус с отрицательным результатом	213,00
5.12.142.	Р.Н. на полиомиелит	279,00
5.12.143.	Грипп А/В методом ПЦР	717,00
5.12.144.	Субтипирование гриппа А метод ПЦР	619,00
5.12.147.	ПЦР на рота-норо-астровирусы	795,00
5.12.148.	ПЦР на возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза, моноцитарного эрлихиоза,	004.00
	анаплазмоза человека, гранулоцитарного анаплазмоза человека	904,00
5.12.149.	РНК короновируса SARS-Cov-2	1 295,00
	ПЦР ОРВИ-скрин. (Определение РНК респираторно-синцитиального вируса,	·
5.12.153.	метапневмовируса, вирусов парагриппа 1–4-го типов, коронавирусов видов ОС43, Е229,	1 475 00
5.12.155.	NL63, HKUI, риновирусов, ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса методом	1 475,00
	ПЦР)	
5.12.154.	ДНК Bacillus anthracis - биологический материал	1 196,00
5.12.155.	ПЦР ОКИ-скрин. (Выявление и дифференциация ДНК бактерий рода Шигелла и	
	энтероинвазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных кампилобактерий, аденовирусов	1 071 00
	группы F и PHK ротавирусов группы A, норовирусов 2-го генотипа, астровирусов	1 071,00
	методом ПЦР)	
5.12.156.	ПЦР на Лептоспиры (Выявление 16S РНК патогенных геновидов лептоспир методом	04 = 00
	ПЦР)	915,00
5.12.157.	ПЦР Mycoplasma pneumoniae/Chlamydophila pneumoniae (Выявление ДНК Mycoplasma	011.00
	pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae методом ПЦР)	811,00

Начальник финансово - экономического отдела - Главный бухгалтер

Е.К. Николаева

Примечание: 1. Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в установленном размере.

2. В соответствии с приказом учреждения от 09.01.2014г. № 220 раздел 5.12. "Диагностические исследования" НДС не облагаются.