Программа проверки качества исследований онкомаркеров сыворотки крови человека (разделы «Онкомаркеры», «Онкомаркеры СА 125 и общий ПСА») посредством межлабораторных сличений

1	Провайдер межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)	Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»).
2	Координатор раздела МСИ	Бабкеева Элина Ринатовна
3	Адрес и телефон координатора	129090, г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д. 3, стр. 2, АСНП «ЦВКК», комн. 32, тел. (495) 225-50-31.
4	Критерии выбора участников МСИ	Наличие контракта/договора с участником МСИ на оказание услуг по внешней оценке качества выполняемых им исследований путем межлабораторных сличительных испытаний в Системе МСИ «ФСВОК-2023». п/п Каталожный номер Наименование программы МСИ 1 01-14 Онкомаркеры
5	Количество, тип	2 01-15 Онкомаркеры СА 125 и общий ПСА Каталожный номер 014, раздел «Онкомаркеры»: 320;
3	предполагаемых участников	Каталожный номер 015, раздел «Онкомаркеры СА 125 и общий ПСА»: 440; клинико-диагностические лаборатории.
6	Исследуемый материал	Сыворотка крови человека.
7	Измеряемые показатели	Концентрации компонентов сыворотки крови человека: Кат. номер 014, раздел «Онкомаркеры»: СА 15-3, СА 19-9, СА 72-4, СА 125, кальцитонин, ПСА общий, ПСА свободный, пролактин, РЭА, тиреоглобулин, αфетопротеин, ферритин, β-ХГЧ общий, СҮFRA 21-1; Кат. номер 015, раздел «Онкомаркеры СА 125 и общий ПСА»: СА 125, ПСА общий.
8	Описание образца для проверки качества исследований (ОПК)	Стабилизированные сыворотки крови человека, лиофилизированные во флаконах с герметично завинчивающейся крышкой и резиновой пробкой. Объем ОПК в конечной форме 2 мл (каталожный номер 014), 1 мл (каталожный номер 015). Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации < 1,5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при 8°C: кальцитонина, тиреоглобулина — 8 часов, остальных показателей - 3 дня.
9	Требования к хранению ОПК	При хранении в упаковке производителя — не более 36 месяцев при температуре 2 - 8°С и не более 30-ти суток при температуре не более 35°С. После перевода в конечную форму (растворения флакона) — не более 3-х дней при температуре 2 - 8°С и не более 8 часов при температуре 25°С. Исключение: кальцитонин и тиреоглобулин должны быть исследованы в день растворения лиофилизата. Срок годности ОПК — до 12.2025 г.
10	Требования к распределению ОПК.	Каждому участнику будет предоставлено по два ОПК в каждом из трех циклов.
11	Меры предосторожности по предотвращению сговора между участниками или фальсификации результатов	 ОПК рассылаются в лаборатории без указания целевых (приписанных) значений исследуемого показателя. ОПК поставляются в лаборатории в зашифрованном виде. Требование ко всем КДЛ представлять результаты исследований к конкретной назначенной дате. Конфиденциальность поступающих в АСНП «ЦВКК» результатов и отсутствие доступа к результатам других лабораторий.

АСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

129090, г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д. 3, стр. 2, АСНП «ЦВКК», тел. (495) 225-50-31, labs@fsvok.ru

	Τ	T
12	Что	1. Программа МСИ.
	предоставляется	2. ОПК и инструкция по выполнению их исследования.
	участникам МСИ	3. Возможность ввода и оправки результатов исследования ОПК в личном
		кабинете интернет-портала или с использованием бумажного бланка.
		4. Отчеты (промежуточные и итоговые) по проверке качества исследований
		лаборатории, включающие комментарии и таблицы.
12	Проможници	5. Свидетельство регистрации, Свидетельство/Сведения об участии в МСИ.
13	Процедуры для испытаний (методы	Проверка однородности и стабильности - в соответствии с ГОСТ Р 50779.60- 2017 «Статистические методы. Применение при проверке квалификации
	измерений)	лосредством межлабораторных испытаний».
	проверки	посредством межлаоораторных испытании».
	однородности и	
	стабильности ОПК	
14	Требования к	Подготовка ОПК к измерениям должна производиться в соответствии с
	подготовке ОПК к	инструкцией по выполнению исследований ОПК.
	измерениям	
15	Методики	Участники должны исследовать ОПК как обычные пробы пациентов, по той же
	измерения	методике, в тех же аналитических сериях и в тех же условиях.
16	Форма отчетности	Участники предоставляют Провайдеру протокол результатов измерений в
	участников	форме, определенной в личном кабинете интернет-портала или бумажным
		бланком ввода и отправки результатов исследования ОПК в соответствии с
		инструкцией по применению ОПК.
17	Критерии оценки	Качество результатов измерений, полученных лабораториями, оценивают по
	качества	показателям: правильность и повторяемость (по совокупности результатов
	измерений, метод	участников в параметр-специфических группах). Оценка проводится в группе
	статистического	результатов, согласно правилам, установленным в ГОСТ Р 50779.60-2017
	анализа	«Статистические методы. Применение при проверке квалификации
		посредством межлабораторных испытаний»
18	Происхождение	Целевые (приписанные) значения устанавливаются в процессе МСИ как
	измерений	среднее арифметическое (геометрическое) значение результатов
	целевых	исследования ОПК, полученных группой участников, использовавших одну и ту
	(приписанных)	же аналитическую систему, или в объединенной однородной совокупности
	значений ОПК.	результатов нескольких групп лабораторий, использовавших родственные
	Метрологическая	методики.
	прослеживаемость.	Сведения от производителей калибраторов о наличии метрологической прослеживаемости их аттестованных значений принимаются во внимание при
	Неопределенность	отборе результатов, полученных с использованием калибраторов с такими
		аттестованными значениями, в соответствующие группы сравнения.
		Неопределенность среднего характеризуется относительным стандартным
		отклонением распределения результатов участников МСИ и вычисляется по
		следующим формулам: стандартная неопределенность $m=\frac{s}{\sqrt{n}}$, расширенная
		неопределенность: $u=t_{f,\alpha}\cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$ где $t_{f,\alpha}$ – критерий Стьюдента с числом
		степеней свободы f = n $-$ 1 и уровнем значимости $lpha$ = 0,05.
19	Степень гласности	Для участников МСИ соблюдается принцип конфиденциальности:
	заключений	1. Каждому участнику МСИ присваивается кодовый номер, который известен
	результатов МСИ	только сотрудникам АСНП «ЦВКК» и самому участнику.
		2. Провайдер обязуется не передавать результаты и заключения участия в МСИ
		третьим лицам без согласия участника.
		Конфиденциальность может быть отвергнута участником с целью обсуждения
		и взаимопомощи, при выполнении работ в законодательно регулируемой

АСНП «ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

129090, г. Москва, пл. Малая Сухаревская, д. 3, стр. 2, АСНП «ЦВКК», тел. (495) 225-50-31, labs@fsvok.ru

		области или с целью признания. В большинстве случаев результаты проверки качества могут быть предоставлены соответствующему органу самими участниками. 3. В исключительных случаях, когда официальный орган требует от провайдера МСИ предоставления ему результатов проверки качества, участники должны быть уведомлены об этом письменно.
20	Действия в случае утери или повреждения ОПК при транспортировке заказчику	При обнаружении несоответствия поставленных ОПК прилагаемым документам, а также повреждения ОПК, делающих их непригодными для исследования, комиссия Заказчика составляет и подписывает Акт несоответствия и уведомляет об этом Провайдера в течение 5-ти рабочих дней с момента получения. Провайдер рассматривает Акт несоответствия (форма Акта (образец) представлена на сайте Провайдера МСИ) и в случае его обоснованности повторно направляет заказчику ОПК с инструкцией по выполнению исследований ОПК.