

# Гликированный гемоглобин (HbA1c)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры анализа

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные
№		Анализ	HbA1c	Тип	Кинетический
Единицы	%	Точность	1	Перв.крив	670
Об. пробы.	8	Об. R1.	180	Об. R2.	90
Время инк.	15	Антиген	<input type="checkbox"/> Пров.антиг.	Ответ	
Время р	3 — 12	Субстрат	0	Н.предел	0
R1 холост		Смеш. хол.реаг.		В.предел	0
Н.предел	0	Н.предел	0	Линейность	
В.предел	0	В.предел	0	Н.предел	2
				В.предел	20
				Полн.назв.	ГлиГем
				№ печати	*

\* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Параметры

Параметры	Номин.диапаз	Вычислен.	Профиль	Перенос	Внесистемные		
Анализ	HbA1c	← →	Проба	Другое	Пол	Муж.	
Возраст						Нормальн. диапазон	
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Верх.предел
<input type="checkbox"/> 1		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 2		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 3		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 4		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 5		0	0	0	0	0	0
<input type="checkbox"/> 6		0	0	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					4	6

# Гликированный гемоглобин (HbA1c)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, без определения общего гемоглобина)



## Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-300

Параметры | Нормин.диапаз | Вычислен. | Профиль | Перенос | Внесистемные

Анализ:    Проба:  Пол:

Возраст				Нормальн. диапазон			
№	Пол	Лет	Месяцев	Лет	Месяцев	Ниж.предел	Вер.предел
<input type="checkbox"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	По умолчанию					<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>

Правило

Метод:

Коэфф.К:

Экземпляры:  Предел ошиб. для повт. обраб.:

Интервал:  Холостой ответ:

Чувствительность:  Предел различий:

Определение коэффициента:  SD:

Калибраторы

Выбрано	Калибратор	№ партии	Годен до	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/>	HbA1c-4	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	HbA1c-3	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	HbA1c-2	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	HbA1c-1	**	**	**
<input checked="" type="checkbox"/>	HemSol	000		2.0

2020-01-01

☐ Выбор ☒ Выбрано ☐ Просрочен

**\*\***-вводится из паспорта к калибратору

Перед работой готовится реагент 2 из реагентов 2 и 3 (см. инструкцию).

Не смешивайте весь R2 + весь R3! Готовьте рабочий R2 с учетом расхода на 2-3 дня (максимум неделю).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной схемы определения.

Пробы контроли и калибраторы предварительно разводятся лизирующим раствором - 10мкл пробы + 500 мкл лизирующего р-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.

Калибровка по пяти точкам, лизирующий + 4 уровня калибраторов.

Первая точка - лизирующий р-р, с присвоенной концентрацией - 2.