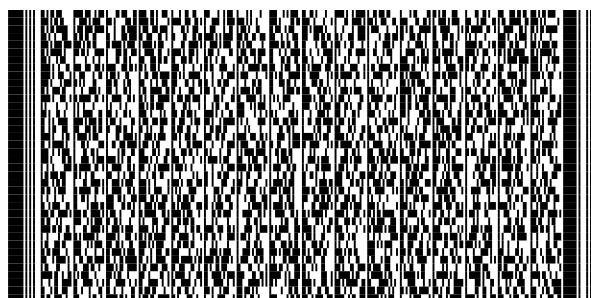
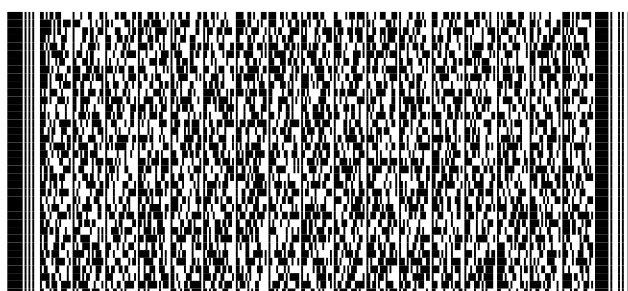
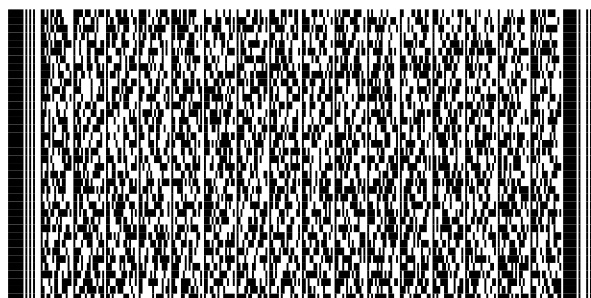
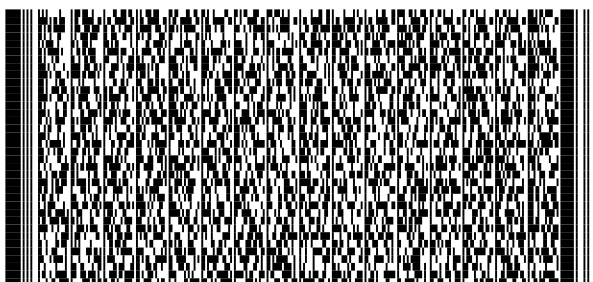




System Calibrator

REF 66300

LOT 1127



Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
ALB1N	OSR6x02 Albumin	CRM470 Bromocresol Green	1	-	g/dL	3.75
			1	-	g/L	37.5
ALP1N	OSR6x04 Alkaline Phosphatase	IFCC Reference Method IFCC Reference Method 2011 (37°C)	1	-	µkat/L	3.03
			1	-	U/L	182
ALT1N	OSR6x07 ALT	Beckman Coulter Master Calibrator Modified without P-5-P	1	-	µkat/L	1.49
			1	-	U/L	89.3
ALT2N	OSR6x07 ALT with P-5-P 60106	IFCC Reference Method IFCC reference Method with P-5-P	1	-	µkat/L	1.48
			1	-	U/L	88.9
ALT3N	OSR6x07 ALT with P-5-P OSR60180	IFCC Reference Method IFCC reference Method with P-5-P	1	-	µkat/L	1.48
			1	-	U/L	88.9
AMY1N	OSR6x06 a-Amylase	Beckman Coulter Master Calibrator CNP3	1	-	µkat/L	1.5
			1	-	U/L	90.2
AMY2N	OSR6x82 a-Amylase	IFCC Reference Method IFCC Reference Method (EPS)	1	-	µkat/L	2.48
			1	-	U/L	149
AST1N	OSR6x09 AST	Beckman Coulter Master Calibrator Modified without P-5-P	1	-	µkat/L	1.82
			1	-	U/L	109

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
AST2N	OSR6x09 AST with P-5-P 60106	IFCC Reference Method IFCC reference Method with P-5-P	1	-	µkat/L	1.88
			1	-	U/L	113
AST3N	OSR6x09 AST with P-5-P OSR60180	IFCC Reference Method IFCC reference Method with P-5-P	1	-	µkat/L	1.88
			1	-	U/L	113
BUN1N	OSR6x34 UREA	NIST SRM 909b L1 Urease/GLDH	1	-	mg/dL	98.4
			1	-	mmol/L	16.4
CAZ1N	OSR6x117 Calcium Arsenazo	NIST SRM 909b L1 Arsenazo	1	-	mg/dL	9.92
			1	-	mmol/L	2.48
CHE1N	OSR6x14 Cholinesterase	GSCC Std Method GSCC 1994	1	-	µkat/L	91.3
			1	-	kU/L	5.48
			1	-	U/L	5480
CHO1N	OSR6x16 Cholesterol	NIST SRM 909b L1 (IDMS) CHO-POD	1	-	mg/dL	195
			1	-	mmol/L	5.04
CHO2N	OSR6x16 Cholesterol	CDC Reference Method (Abell-Kendall) CHO-POD	1	-	mg/dL	183
			1	-	mmol/L	4.74
CKN1N	OSR6x79 Creatinine Kinase (CK-NAC)	IFCC Reference Method IFCC	1	-	µkat/L	2.48
			1	-	U/L	149
CRE1N	OSR6x78 Creatinine	NIST SRM 909b L2 Uncompensated Jaffe (Method B)	1	-	µmol/L	227
			1	-	mg/dL	2.57
CRE2N	OSR6x78 Creatinine	NIST SRM 967 L1 & L2 Jaffe IDMS Traceable (Method A)	1	-	µmol/L	251
			1	-	mg/dL	2.84
CRE3N	OSR6x204 Enzymatic Creatinine	NIST SRM 967 L1 & L2 Enzymatic	1	-	µmol/L	233
			1	-	mg/dL	2.64
DBC1N	OSR6x11 Direct Bilirubin	Beckman Coulter Master Calibrator DPD	1	-	µmol/L	40.8
			1	-	mg/dL	2.39
FE-1N	OSR6x86 Iron	Beckman Coulter Master Calibrator TPTZ	1	-	µg/dL	173
			1	-	µmol/L	31
GGT1N	OSR6x19 GGT	Beckman Coulter Master Calibrator SZASZ (Modified)	1	-	µkat/L	1.58
			1	-	U/L	94.7
GGT2N	OSR6x20 GGT	IFCC Reference Method IFCC	1	-	µkat/L	1.8
			1	-	U/L	108

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
GLU1N	OSR6x21 Glucose	NIST SRM 965 HK G6P-DH	1	-	mg/dL	148
			1	-	mmol/L	8.2
GLU2N	OSR6x21 Glucose Haemolysate	NIST SRM 965 HK G6P-DH	1	-	mg/dL	148
			1	-	mmol/L	8.2
HDH1N	OSR6x29 HBDH	Beckman Coulter Master Calibrator GSCC 1972 37°C	1	-	µkat/L	2.63
			1	-	U/L	158
LAC1N	OSR6x93 Lactate	Gravimetric Std Trinder Method	1	-	mg/dL	21.6
			1	-	mmol/L	2.4
LDH1N	OSR6x27 Lactate Dehydrogenase	Beckman Coulter Master Calibrator LDH-L AMP-Buffer	1	-	µkat/L	2.87
			1	-	U/L	172
LDH2N	OSR6x26 Lactate Dehydrogenase	Beckman Coulter Master Calibrator SCE 1982 37°C	1	-	µkat/L	6.95
			1	-	U/L	417
LDH3N	OSR6x28 Lactate Dehydrogenase	IFCC Reference Method IFCC 37°C	1	-	µkat/L	3.15
			1	-	U/L	189
LIP1N	OSR6x30 Lipase	Beckman Coulter Master Calibrator Colourimetric (Imamura) 37°C	1	-	µkat/L	1.73
			1	-	U/L	104
MG-1N	OSR6x89 Magnesium	NIST SRM 909b L2 Xylidyl blue	1	-	mg/dL	2.43
			1	-	mmol/L	1
PHO1N	OSR6x22 Inorganic Phosphorous	Beckman Coulter Master Calibrator Molybdate UV	1	-	mg/dL	8.62
			1	-	mmol/L	2.78
TBC1N	OSR6x12 Total Bilirubin	NIST SRM 916a DPD	1	-	µmol/L	53.6
			1	-	mg/dL	3.13
TP-1N	OSR6x32 Total Protein	NIST SRM 927c Biuret	1	-	g/dL	6.39
			1	-	g/L	63.9
TRG1N	OSR6x118 Triglycerides	IDMS Reference Method GPO-POD	1	-	mg/dL	208
			1	-	mmol/L	2.35
UA-1N	OSR6x98 Uric Acid	IDMS Reference Method Uricase/POD	1	-	µmol/L	443
			1	-	mg/dL	7.45
UBC1N	OSR6x205 UIBC	NIST SRM 937 Nitroso-PSAP	1	-	µg/dL	201
			1	-	µmol/L	36
URS1N	OSR6x41 UREA STAT	NIST SRM 909b L1 Urease/GLDH	1	-	mg/dL	98.4

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
URS1N	OSR6x41 UREA STAT	NIST SRM 909b L1 Urease/GLDH	1	-	mmol/L	16.4

EN	Test Name	reference	Constituent	Method	Traceability	Assay Lot	Assigned Value	Units	Level	MEAN	Parameter	Means and Ranges	Acceptable Range
BG	Тестово име	справочна литература	Съставна част	Метод	Проследимост	Партида за анализ	Присвоени стойности	Единици	Ниво	СРЕДНА СТОЙНОСТ	Параметър	Средни стойности и обхвати	Допустим обхват
ZH	测试名称	参考	成分	方法	可溯源性	测定批号	赋值	单位	水平	平均	参数	平均值和范围	可接受范围
CS	Název testu	reference	Složka	Metoda	návaznost, sledovatelnost	Šarže rozboru	Přifazená hodnota	Jednotky	Hladina	PRŮMĚR	Parametr	Střední hodnoty a rozsahy	Přijatelný rozsah
DA	Testnavn	reference	Bestanddel	Metode	Sporbarhed	Assay-lot	Tildelte værdi	Enheder	Niveau	MIDDELVÆRDI	Parameter	Gennemsnit og områder	Acceptabelt område
EE	Analüüsi nimi	viide	Koostisosa	Meetod	Jälgitavus	Analüüside partii	Määratud väärtus	Ühikud	Tase	KESKMINE	Parameeter	Keskised ja vahemikud	Aksepteeritav vahemik
FI	Testin nimi	viite	Aineosa	Menetelmä	Jäljitettävyyys	Määrityserä	Määritetty arvo	Yksiköt	Taso	KESKIARVO	Parametri	Keskiarvot ja alueet	Hyväksyttävä alue
FR	Nom du test	référence	Constituant	Méthode	Traçabilité	Lot de dosage	Valeurs assignées	Unités	Niveau	CIBLE	Paramètre	Moyennes et plages	Plage acceptable
EL	Όνομα δοκιμής	παραπομπή	Συστατικό	Μέθοδος	Ιχνηλασιμότητα	Παρτίδα προδιορισμού	Εκχωρημένη τιμή	Μονάδες	Επίπεδο	ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	Παράμετρος	Μέσες τιμές και εύρη τιμών	Αποδεκτό εύρος τιμών
DE	Test-Name	Referenz	Bestandteil	Methode	Rückführbarkeit	Messung Chargen	Zugewiesener Wert	Einheiten	Level	MITTELW.	Parameter	Mittelwerte und Bereiche	Toleranzbereich
HR	Naziv testa	referenca	Sastojak	Metoda	Sljedivost	Lot mjerenja	Dodijeljena vrijednost	Jedinice	Razina	SREDNJA VRIJEDNOST	Parametar	Srednje vrijednosti i rasponi	Prihvatljivi raspon
HU	Vizsgálat neve	referencia	Összetevő	Módszer	Nyomonkövethetőség	Vizsgálati tétel	Hozzárendelt érték	Egységek	Szint	KÖZÉPÉRTÉK	Paraméter	Átlagok és tartományok	Elfogadható tartomány
IT	Test	riferimento	Costituente	Metodo	Tracciabilità	Lotto del dosaggio	Valore assegnato	Unità	Livello	MEDIA	Parametro	Medie e intervalli	Intervallo accettabile
KR	검사 이름	참고	구성물	방법	추적성	분석 로트	할당 값	단위	농도	평균	파라메타	평균 및 범위	허용 범위
LT	Testo pavadinimas	nuoroda	Sudedamoji dalis	Metodas	atsekamumas	Tyrimas partijos	Priskirti reikšmė	Vienetai	Lygis	VIDURKIS	Parametrs	Vidėjās vērtības un diapazoni	Pieņemamais diapazons
LV	Testa nosaukums	atsauce	Sastāvdaļa	Metode	Izsekojamība	Testa partija	Piešķirtā vērtība	Vienības	Līmenis	Vidējais	Parametrs	Vidurkaļi ir diapazonai	Priemtinās diapazons
MK	Назив на тест	референца	Составен дел	Метод	Следливост	Партизанка за анализа	Доделена вредност	Единици	Ниво	ПРОСЕЧНА ВРЕДНОСТ	Параметар	Просечни вредности и опсеги	Прифатлив опсег
NL	Testnaam	referentie	Bestanddelen	Methode	Herleidbaarheid	Assaybatch	Toegekende waarde	Eenheden	Niveau	GEMIDDELDE	Parameter	Gemiddelden en bereik	Aanvaardbaar bereik
NO	Testnavn	referanse	Bestanddel	Metode	Sporbarhet	Analyselot	Tilordnet verdi	Enheter	Nivå	MIDDELVERDI	Parameter	Gjennomsnitt og områder	Akseptabelt område
PL	Nazwa testu	nr referencyjny	Składnik	Metoda	Identyfikowalność	Seria oznaczenia	Wartość przypisana	Jednostki	Poziom	ŚREDNIA	Parametr	Średnie i zakresy	Akceptowany zakres
PT	Nome do Ensaio	referência	Constituinte	Método	Rastreabilidade	Lote do ensaio	Valor atribuído	Unidades	Nível	MÉDIA	Parâmetro	Médias e intervalos	Intervalo aceitável
RO	Nume de teste	referință	Componentă	Metodă	Trasabilitate	Lot test	Valoare atribuită	Unități	Nivel	MEDIE	Parametru	Medii și intervale	Interval acceptabil
RU	Название теста	ссылка	Компонент	Метод	Прослеживаемость	Партия теста	Присвоенное значение	Ед. измерения	Уровень	СРЕДНЕЕ	Параметр	Средние значения и диапазоны	Допустимый диапазон
SP	Naziv testa	referenca	Sastojak	Metod	Sledljivost	Lot analiza	Dodeljena vrednost	Jedinice	Nivo	SREDNJA VREDNOST	Parametar	Srednje vrednosti i opsezi	Prihvatljivi opseg
SV	Testens benämning	Referens	Beständsdel	Metod	Spårbarhet	Analyslot	Tilldelade värden	Enheter	Nivå	MEDELVÄRDE	Parameter	Medelvärden och områden	Acceptabelt område
SK	Názov testu	referencia	Zložka	Metóda	Nadväznosť	Šarža analytického testu	Priradená hodnota	Jednotky	Hladina	PRIEMER	Parameter	Priemery a rozmedzia	Prijateľné rozmedzie
SL	Ime testa	referenca	Sestavina	Metoda	Sledljivost	Serijska analiza	Dodeljena vrednost	Enote	Raven	POVPREČJE	Parameter	Sredstva in razponi	Sprejemljiv razpon
ES	Nombre del análisis	referencia	Constituyente	Método	Trazabilidad	Lote del ensayo	Asignación de valores	Unidades	Nivel	MEDIA	Parámetro	Medias y rangos	Rango aceptable
TR	Test Adı	referans	Bileşen	Yöntem	İzlenebilirlik	Analiz Lotu	Atanan Değer	Birimler	Seviye	ORTALAMA	Parametre	Ortalamalar ve Aralıklar	Kabul Edilebilir Aralık
UA	Назва тестування	референсний	Складова	Спосіб	Простежуваність	Серія аналізу	Установлені значення	Одиниці	Рівень	СЕРЕДНЄ ЗНАЧЕННЯ	Параметр	Середні значення та діапазони	Прийнятний діапазон
VN	Tên xét nghiệm	tài liệu tham khảo	Thành phần	Phương pháp	Khả năng truy nguyên	Lô xét nghiệm	Giá trị được gán	Đơn vị	Mức	TRUNG BÌNH	Thông số	Giá trị trung bình và phạm vi	Phạm vi có thể chấp nhận

A4 VA language IVDR.02

