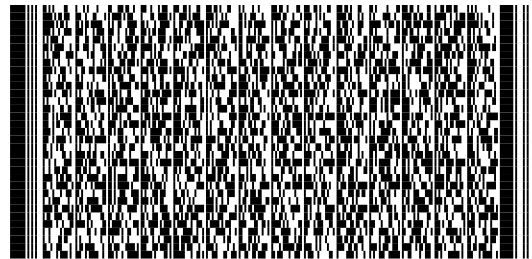
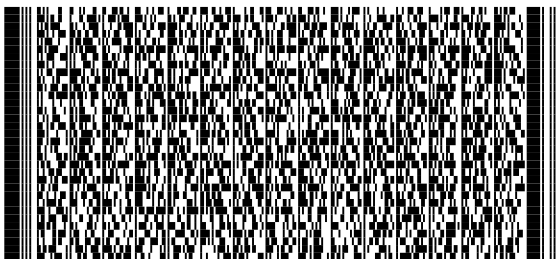
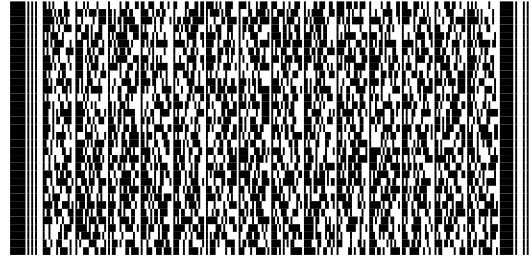
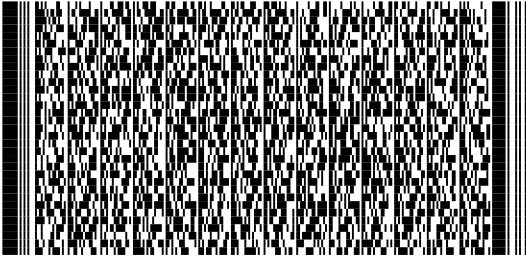




APO A1 and B Calibrator

REF ODR3022

LOT 3104



Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2569	g/L	0
			2	2569	g/L	0.58
			3	2569	g/L	1.15
			4	2569	g/L	1.62
			5	2569	g/L	2.62
			1	2569	mg/dL	0
			2	2569	mg/dL	58
			3	2569	mg/dL	115
			4	2569	mg/dL	162
			5	2569	mg/dL	262
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2570	g/L	0
			2	2570	g/L	0.6
			3	2570	g/L	1.17
			4	2570	g/L	1.64
			5	2570	g/L	2.45

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2570	mg/dL	0
			2	2570	mg/dL	60
			3	2570	mg/dL	117
			4	2570	mg/dL	164
			5	2570	mg/dL	245
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2571	g/L	0
			2	2571	g/L	0.57
			3	2571	g/L	1.14
			4	2571	g/L	1.62
			5	2571	g/L	2.45
			1	2571	mg/dL	0
			2	2571	mg/dL	57
			3	2571	mg/dL	114
			4	2571	mg/dL	162
			5	2571	mg/dL	245
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2572	g/L	0
			2	2572	g/L	0.63
			3	2572	g/L	1.27
			4	2572	g/L	1.84
			5	2572	g/L	2.88
			1	2572	mg/dL	0
			2	2572	mg/dL	63
			3	2572	mg/dL	127
			4	2572	mg/dL	184
			5	2572	mg/dL	288
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2573	g/L	0
			2	2573	g/L	0.55
			3	2573	g/L	1.14
			4	2573	g/L	1.59
			5	2573	g/L	2.59

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2573	mg/dL	0
			2	2573	mg/dL	55
			3	2573	mg/dL	114
			4	2573	mg/dL	159
			5	2573	mg/dL	259
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2574	g/L	0
			2	2574	g/L	0.55
			3	2574	g/L	1.19
			4	2574	g/L	1.67
			5	2574	g/L	2.59
			1	2574	mg/dL	0
			2	2574	mg/dL	55
			3	2574	mg/dL	119
			4	2574	mg/dL	167
			5	2574	mg/dL	259
APA1G	OSR6x42 APO A1	-	1	2576	g/L	0
			2	2576	g/L	0.56
			3	2576	g/L	1.18
			4	2576	g/L	1.68
			5	2576	g/L	2.56
			1	2576	mg/dL	0
			2	2576	mg/dL	56
			3	2576	mg/dL	118
			4	2576	mg/dL	168
			5	2576	mg/dL	256
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2629	g/L	0
			2	2629	g/L	0.42
			3	2629	g/L	0.98
			4	2629	g/L	1.46
			5	2629	g/L	2.05

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2629	mg/dL	0
			2	2629	mg/dL	42
			3	2629	mg/dL	98
			4	2629	mg/dL	146
			5	2629	mg/dL	205
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2630	g/L	0
			2	2630	g/L	0.43
			3	2630	g/L	1
			4	2630	g/L	1.48
			5	2630	g/L	2.08
			1	2630	mg/dL	0
			2	2630	mg/dL	43
			3	2630	mg/dL	100
			4	2630	mg/dL	148
			5	2630	mg/dL	208
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2631	g/L	0
			2	2631	g/L	0.35
			3	2631	g/L	0.75
			4	2631	g/L	1.16
			5	2631	g/L	1.77
			1	2631	mg/dL	0
			2	2631	mg/dL	35
			3	2631	mg/dL	75
			4	2631	mg/dL	116
			5	2631	mg/dL	177
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2632	g/L	0
			2	2632	g/L	0.38
			3	2632	g/L	0.86
			4	2632	g/L	1.28
			5	2632	g/L	1.99

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2632	mg/dL	0
			2	2632	mg/dL	38
			3	2632	mg/dL	86
			4	2632	mg/dL	128
			5	2632	mg/dL	199
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2633	g/L	0
			2	2633	g/L	0.38
			3	2633	g/L	0.82
			4	2633	g/L	1.24
			5	2633	g/L	1.9
			1	2633	mg/dL	0
			2	2633	mg/dL	38
			3	2633	mg/dL	82
			4	2633	mg/dL	124
			5	2633	mg/dL	190
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2634	g/L	0
			2	2634	g/L	0.38
			3	2634	g/L	0.82
			4	2634	g/L	1.24
			5	2634	g/L	1.9
			1	2634	mg/dL	0
			2	2634	mg/dL	38
			3	2634	mg/dL	82
			4	2634	mg/dL	124
			5	2634	mg/dL	190
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2636	g/L	0
			2	2636	g/L	0.36
			3	2636	g/L	0.77
			4	2636	g/L	1.2
			5	2636	g/L	1.95

Test Name	REF Constituent	Traceability Method	Level	Assay LOT	Units	Assigned Value
APB1G	OSR6x43 APO B	-	1	2636	mg/dL	0
			2	2636	mg/dL	36
			3	2636	mg/dL	77
			4	2636	mg/dL	120
			5	2636	mg/dL	195

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	Keskisarvot 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	Priemamais diapazons
LV	Testa nosaukums	atsauce	Sastāvdaļa	Metode	Izsekojamība	Testa partija	Piešķirtā vērtība	Vienības	Līmenis	Vidējais	Parametras	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

