



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



NACI
National Accreditation Center of Iran
مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/ ۱۳۰۴
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۸/۰۵/۲۰ - تهران
تاریخ اعطا گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۱
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۳/۲۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه Laboratory Accreditation Certificate

The National Accreditation Center of Iran (NACI)
herewith confirms that body:

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران بدین وسیله تایید مینماید که نهاد:

Azma Pazhuan Kamyab Sanat

آزما پژوهان کامیاب صنعت

Address: Unit 126-2, (-1) Floor, Research Institute,
Islamic Azad University Tehran North Branch, Vafadar
Blvd., Shahid Sadoughi St., Hakimiyeh Exit, Shahid
Babae Highway, Tehran, I.R. IRAN
Postal Code: 1651153511
Tel: +98(21)77319346
Fax: +98(21)77317830
Web Site: www.apkaco.ir

تشریح: تهران، ایران، بزرگراه شهید بابایی، خروجی حکیمیه، خیابان شهید
صدوقی، بلوار وفادار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال، پژوهشگاه،
طبقه منفی ۱، واحد ۱۲۶-۲
کد پستی: ۱۶۵۱۱۵۳۵۱۱
تلفن: ۰۲۱-۷۷۳۱۹۳۴۶
دورنگار: ۰۲۱-۷۷۳۱۷۸۳۰
سایت اینترنتی: www.apkaco.ir

Has fulfilled the INSO -ISO/IEC 17025:2017
And is competent to carry out Test Calibration services
according to accreditation scope are listed in
7 page/s of annex.

الزامات استاندارد ایران-ایزو/آی ای سی ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷ را رعایت نموده
است.

و صلاحیت انجام خدمات آزمون کالیبراسیون مطابق دامنه کاربردی که
جزئیات آن در ۷ برگ پیوست آمده است را داراست.

- Validity Of Accreditation Depends On Continuity Of Compliance With The Relevant Requirements And Obtaining The Approval Based On The Annual Surveillance Assessment.
- The Unique Identification Number Of This Accreditation Certificate And All Attachments Are The Same
- To Control The Originality Of This Certificate, Visit The Website Of NACI.(naciportal.inso.gov.ir)

• اعتبار تایید صلاحیت منوط به استمرار انطباق با الزامات مربوطه و
اخذ تاییدیه در ارزیابیهای مراقبتی سالیانه است.

• شماره انحصاری شناسایی در این گواهینامه تایید صلاحیت و کلیه
پیوستها یکسان است.

• جهت کنترل اصالت این گواهینامه به پایگاه اطلاع رسانی مرکز ملی تایید
صلاحیت ایران مراجعه نمایید. (naciportal.inso.gov.ir)

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT

اللهم عجل لولیک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



National Accreditation Center of Iran

مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

شماره انحصاری

تایید صلاحیت

NACI/Lab/ ۱۳۰۴

تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:

۱۳۹۸/۰۵/۲۰ - تهران

تاریخ اعطا گواهینامه:

۱۴۰۲/۰۳/۲۱

تاریخ اصلاح گواهینامه:---

تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:

۱۴۰۵/۰۳/۲۱

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزما پژوهان کامیاب صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ^۱	آزمون محور ^۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱	پلاک		✓	خمش	---	ASTM F382 Clause 3-2
				خستگی	در محیط هوایی 2, 5, 15 Hz	
				کنترل ابعادی	---	ASTM F382 Clause 3-1 ISO 9269 ISO 5836
۲	پلاک زاویه دار		✓	خمش	---	ASTM F384 Clause 3-2
				خستگی	در محیط هوایی 2, 5, 15 Hz	
				کنترل ابعادی	---	ASTM F384 Clause 3-1 ISO 9269 ISO 5836 ISO 8615
۳	پیچ های استخوانی		✓	پیچش	---	ASTM F543 Annex A1
				کشیدن پیچ از بلوک		ASTM F543 Annex A3
				کنترل ابعادی		ASTM F543 Clause 6
۴	پیچ		✓	خمش سه نقطه ای	---	ASTM F1264 Annex A4
				خستگی خمشی	در محیط هوایی 2, 5, 15 Hz	

اللهم اعجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزما پژوهان کامیاب صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۵	اسپاین		✓	خستگی	در محیط هوایی 2, 5, 15 Hz	ASTM F1717 Clause 8-2
				خمش ایستا	up to 4 t	ASTM F1717 Clause 8-1-1
۶	اکسترنال فیکساتور		✓	فشار	---	ASTM F1541 Annex A3
				خمش شانز	---	ASTM F1541 Annex A5
۷	ایمپلنت دندان		✓	خستگی	در محیط هوایی 2, 5, 15 Hz	ISO 14801
				فشار	---	ISO 13498
				پیچش	---	---
۸	کیچ‌های کمری و گردنی		✓	فشار	---	ASTM F2077 Clause 6-3
۹	ابزارهای جراحی	✓		کنترل ابعادی	---	ISO 9714-1 ISO 7740 IS 3642-1 IS 11595
۱۰	سوزن بخیه	✓		خمش	---	ASTM F1874
				نفوذ	---	ASTM F3014
۱۱	سوزن بایوپسی		✓	استحکام کششی	---	JIS T3228 Clause 5-7
				برگشت پذیری (الاستیسیته)	---	JIS T3228 Clause 5-8

اللهم عجل لولیک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزما پژوهان کامیاب صنعت

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/ ۱۳۰۴
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۸/۰۵/۲۰ - تهران
تاریخ اعطا گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۱
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۳/۲۱

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۱	سوزن بایوپسی		✓	استحکام خمشی	---	JIS T3228 Clause 5-9
				سفتی (استیفنس)		ISO 9626 Clause 5-8
				مقاومت به شکستگی		ISO 9626 Clause 5-9
۱۲	کاتر های داخل عروقی یکبار مصرف (ست آنژیوکت)		✓	گسیختگی	---	INSO 7325-1 Clause 4-6
				نرخ جریان		INSO 7325-1 Clause 4-9
				کنترل ابعادی		INSO 7325-1 Clause 4-8 Clause 5
۱۳	فایل دندانپزشکی		✓	پیچش	---	ISO 3630-1 Clause 5-9-1
				خمش (استیفنس)		ISO 3630-1 Clause 5-9-2
				کنترل ابعادی		ISO 3630-1 Clause 5-8
۱۴	کیسه ساکشن		✓	جامد شدن	---	APT.W.01
				نشستی		
				سقوط		
۱۵	نیل های ارتوپدی		✓	خمش	---	ASTM F1264 Clause A1
				پیچش		ASTM F1264 Clause A-2

اللهم عجل لولیك الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزما پژوهان کامیاب صنعت

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/ ۱۳۰۴
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
۱۳۹۸/۰۵/۲۰ - تهران
تاریخ اعطا گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۱
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۳/۲۱

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۶	محصولات پزشکی		✓	پیرسازی	---	ASTM F1980
۱۷	سرنگ زیرجلدی یکبار مصرف - سرنگ مخصوص مصارف دستی		✓	بررسی ظاهری	---	INSO 770-1 Clause 6-1
				مقیاس درجه بندی شده		INSO 770-1 Clause 9
				بررسی سیلندر		INSO 770-1 Clause 10
				بررسی مجموعه استاپر پلانجر / پلانجر		INSO 770-1 Clause 11
				موقعیت نازل در انتهای سیلندر		INSO 770-1 Clause 12-2
				تعیین فضای مرده		INSO 770-1 Clause 13-1
				تعیین نشت هوا از پشت استاپر پلانجر		INSO 770-1 Clause 13-2 Annex B
				تعیین نشت مایع از پشت استاپر پلانجر		INSO 770-1 Clause 13-2 Annex D
				تعیین نیروهای مورد نیاز برای شروع حرکت پیستون		INSO 770-1 Clause 13-3

اللهم عجل لوليک الفرج

دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزما پژوهان کامیاب صنعت

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/ ۱۳۰۴
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
تهران ۱۳۹۸/۰۵/۲۰
تاریخ اعطا گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۱
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۳/۲۱

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۸	ست انتقال خون یکبار مصرف با نیروی جاذبه		✓	نشستی	---	INSO 4638-4 Clause 5-2
				استحکام کششی		INSO 4638-4 Clause 5-3
				بررسی وسیله سوراخ کن		INSO 4638-4 Clause 5-4
				بررسی لوله		INSO 4638-4 Clause 5-5
				بررسی اتاقتک و لوله چکه		INSO 4638-4 Clause 5-7
				تنظیم کننده جریان		INSO 4638-4 Clause 5-8
				بررسی محل تزریق		INSO 4638-4 Clause 5-10
				بررسی کلاهک محافظ		INSO 4638-4 Clause 5-12
				۱۹		ست تزریق - ست یکبار مصرف محلول تزریقی با سیستم جاذبه (ست سرم)
استحکام کششی	INSO 8357-4 Clause 7-3					
بررسی وسیله سوراخ کن	INSO 8357-4 Clause 7-4					
بررسی وسیله ورودی هوا	INSO 8357-4 Clause 7-5					

اللهم عجل لوليک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزمایشگاهان کامیاب صنعت

شماره انحصاری
تایید صلاحیت
NACI/Lab/ ۱۳۰۴
تاریخ و محل صدور اولیه گواهینامه:
تهران ۱۳۹۸/۰۵/۳۰
تاریخ اعطا گواهینامه:
۱۴۰۲/۰۳/۲۱
تاریخ اصلاح گواهینامه: ---
تاریخ خاتمه اعتبار گواهینامه:
۱۴۰۵/۰۳/۲۱

ردیف	نام محصول	محصول محور ۱	آزمون محور ۲	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۱۹	ست تزریق - ست یکبار مصرف محلول تزریقی با سیستم جاذبه (ست سرم)		✓	بررسی لوله	---	INSO 8357-4 Clause 7-6
				بررسی اتاقت و لوله		
				چکه		
				تنظیم کننده جریان		
				مایع		
				آهنگ جریان مایع		
۲۰	سوند یکبار مصرف مجاری ادراى از نوع نلاتون و فولی		✓	بررسی وضعیت نهایی	---	ISIRI 4641 Clause 3
				عاری بودن از آلودگی به ذرات ریز		
				اندازه قطر سوراخ		
				بررسی نوک		
				بررسی روزه‌های زهکش		

اللهم عجل لولیک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی
رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



مرکز ملی تایید صلاحیت ایران

گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه

پیوست

دامنه کاربرد تایید صلاحیت آزما پژوهان کامیاب صنعت

ردیف	نام محصول	محصول محور	آزمون محور	عنوان آزمون	محدوده کاربرد	مرجع
۲۰	سوند یکبار مصرف مجاری ادراى از نوع نلاتون و فولی		✓	بررسی بادکنک	---	ISIRI 4641 Clause 8
				بررسی بدنه		ISIRI 4641 Clause 9
				بررسی قیفها		ISIRI 4641 Clause 10

۱- محصول محور: آزمایشگاه جهت انجام کلیه آزمون های مندرج در استاندارد ویژگی های محصول، تایید صلاحیت شده است

۲- آزمون محور: آزمایشگاه جهت انجام آزمون های مندرج در جدول فوق تایید صلاحیت شده است .

اللهم عجل لولیک الفرج
دکتر سید محمود هاشمی

رئیس مرکز ملی تایید صلاحیت ایران



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



جمهوری اسلامی ایران
Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Azma Pazhuan Kamyab Sanat

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:---
Expiry Date:2026.06.11

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
1	Plate		✓	Bending	---	ASTM F382 Clause 3-2
				Fatigue	At air environment 2, 5, 15 Hz	
				Dimensional Control	---	ASTM F382 Clause 3-1 ISO 9269 ISO 5836
2	Angled Plate		✓	Bending	---	ASTM F384 Clause 3-2
				Fatigue	At air environment 2, 5, 15 Hz	
				Dimensional Control	---	ASTM F384 Clause 3-1 ISO 9269 ISO 5836 ISO 8615
3	Bone Screws		✓	Torsion	---	ASTM F543 Annex A1
				Pull Out		ASTM F543 Annex A3
				Dimensional Control		ASTM F543 Clause 6
4	Screw		✓	Three-Point Bending	---	ASTM F1264 Annex A4
				Bending Fatigue	At air environment 2,5,15 Hz	
5	Spine		✓	Fatigue	At air environment 2, 5, 15 Hz	ASTM F1717 Clause 8-2
				Static Bending	up to 4 t	ASTM F1717 Clause 8-1-1

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Azma Pazhuan Kamyab Sanat

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:---
Expiry Date:2026.06.11

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
6	External Fixator		✓	Compression	---	ASTM F1541 Annex A3
				Schanz Bending		ASTM F1541 Annex A5
7	Dental Implant		✓	Fatigue	At air environment 2, 5, 15 Hz	ISO 14801
				Compression Torsion		---
				Compression	---	ASTM F2077 Clause 6-3
8	Cage		✓	Compression	---	ISO 9714-1 ISO 7740 IS 3642-1 IS 11595
9	Surgical Instruments	✓		Dimensional Control	---	ASTM F1874
10	Suture Needle	✓		Bending	---	ASTM F3014
				Penetration		---
11	Biopsy Needle		✓	Tensile Strength	---	JIS T3228 Clause 5-7
				Elasticity		JIS T3228 Clause 5-8
				Bending Strength		JIS T3228 Clause 5-9
				Stiffness		ISO 9626 Clause 5-8
				Resistance to Breakage		ISO 9626 Clause 5-9

Dr.S.M.Nashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Azma Pazhuhan Kamyab Sanat

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:---
Expiry Date:2026.06.11

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
12	Intravascular Catheters – Single-use (Angiocath)		✓	Peak Tensile Force	---	INSO 7325-1 Clause 4-6
				Flow rate		INSO 7325-1 Clause 4-9
				Dimensional Control		INSO 7325-1 Clause 4-8 Clause 5
13	Dental File		✓	Twisting	---	ISO 3630-1 Clause 5.9.1
				Bending (Stiffness)		ISO 3630-1 Clause 5-9-2
				Dimensional Control		ISO 3630-1 Clause 5-8
14	Suction Bag		✓	Solidification	---	APT.W.01
				Leakage		
				Impact		
15	Nail		✓	Bending	---	ASTM F1264 Clause A1
				Torsion		ASTM F1264 Clause A-2


Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:---
Expiry Date:2026.06.11

Annex
Accreditation Scope of Azma Pazhuhan Kamyab Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
16	Medical Products		✓	Aging	---	ASTM F1980
17	Hypodermic Syringes for Single use – Manual use		✓	Visual Examinations	---	INSO 770-1 Clause 6-1
				Graduated scale		INSO 770-1 Clause 9
				Barrel		INSO 770-1 Clause 10
				Plunger stopper / plunger assembly		INSO 770-1 Clause 11
				Position of nozzle on end of barrel		INSO 770-1 Clause 12-2
				Dead Space		INSO 770-1 Clause 13-1
				Freedom from air leakage past plunger stopper		INSO 770-1 Clause 13-2 Annex B
				Freedom from liquid leakage past plunger stopper		INSO 770-1 Clause 13-2 Annex D
Force to operate the piston	INSO 770-1 Clause 13-3					

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Azma Pazhuan Kamyab Sanat

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:---
Expiry Date:2026.06.11

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
18	Transfusion Sets for Single-use, Gravity Feed		✓	Leakage	---	INSO 4638-4 Clause 5-2
				Tensile Strength		INSO 4638-4 Clause 5-3
				Closure-Piercing Device		INSO 4638-4 Clause 5-4
				Tubing		INSO 4638-4 Clause 5-5
				Drip Chamber and Drip Tube		INSO 4638-4 Clause 5-7
				Flow regulator		INSO 4638-4 Clause 5-8
				Injection Site		INSO 4638-4 Clause 5-10
				Protective caps		INSO 4638-4 Clause 5-12
19	Infusion Sets for Single-use, Gravity Feed		✓	Leakage	---	INSO 8357-4 Clause 7-2
				Tensile Strength		INSO 8357-4 Clause 7-3

Dr.S.M. Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:—
Expiry Date:2026.06.11

Annex
Accreditation Scope of Azma Pazhuan Kamyab Sanat

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
19	Infusion Sets for Single-use, Gravity Feed		✓	Closure-Piercing Device	---	INSO 8357-4 Clause 7-4
				Air-inlet device		INSO 8357-4 Clause 7-5
				Tubing		INSO 8357-4 Clause 7-6
				Drip Chamber and Drip Tube		INSO 8357-4 Clause 7-8
				Flow Regulator		INSO 8357-4 Clause 7-9
				Flow rate of Infusion set		INSO 8357-4 Clause 7-10
				Injection Site		INSO 8357-4 Clause 7-11
				Protective caps		INSO 8357-4 Clause 7-13
20	Single-use Urethral Catheters of the Nelaton ad Foley Types		✓	Finish state	---	ISIRI 4641 Clause 3
				Freedom from particulate contamination		ISIRI 4641 Clause 4
				Gauge size		ISIRI 4641 Clause 5
				Tip		ISIRI 4641 Clause 6

Dr.S.M.Hashemi
NACI PRESIDENT



جمهوری اسلامی ایران
Islamic Republic of Iran



Laboratory Accreditation Certificate

Annex

Accreditation Scope of Azma Pazhuan Kamyab Sanat

Identification Number of Accreditation
NACI/Lab/1304
Initial Accreditation Date and Place: 2019.08.11-Tehran
Renewal Date :2023.06.11
Amendment Date:---
Expiry Date:2026.06.11

No.	Product Name	Product Oriented ¹	Test Oriented ²	Test Title	Applicable Range	Reference
20	Single-use Urethral Catheters of the Nelaton ad Foley Types		✓	Drainage eyes	---	ISIRI 4641 Clause 7
				Balloon		ISIRI 4641 Clause 8
				Shaft		ISIRI 4641 Clause 9
				Funnels		ISIRI 4641 Clause 10

- 1- **Product Oriented:** Laboratory is accredited to meet all requirements of the product specification standard.
2- **Test Oriented:** Laboratory is accredited for carrying out the tests mentioned in the above table.


Dr. S.M. Hashemi
NACI PRESIDENT