

## ۲۵- کتابخانه گروه و تعداد کتب رفرنس :

عنوان کتاب	عنوان کتاب
Medical Dictionary – Dorland -۴۸	۱- میکروب شناسی پزشکی جاوتر
Medical Immunology - RoiH -۴۹	۲- میکروب شناسی مورای
Medical Immunology - RoiH -۵۰	۳- باکتریهای بیماریهای انسان
Advanced Oxford Dictionary -۵۱	۴- تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای واگیردار
Diagnostic Microbiology -۵۲	۵- بیماری نقص ایمنی
Color AHAs of Anatomy – Rohen -۵۳	۶- از ایمنونولوژی بالینی تا آرژی شناسی
Principles and Praotice of infectius diseases -۵۴	۷- باکتریه و بیماریهای ناشی از آنها
Clinical diagnostic and management by laboratory Method - ۵۵	۸- زیست شناسی و باکتری شناسی میکوباکتریوم ها
Diagnostic Microbilogy Balley & scott's -۵۶	۹- بیماریهای عمومی در ایران
Diagnostic Microbilogy - Koneman ۵۷	۱۰- میکروارگانیسمها
Clinical Microbiology Procedures - ۵۸ Handbook	۱۱- بیماریهای عفونی
Systematic Bacteriology - ۵۹ (در چهار جلد)	۱۲- اصول فیزیولوژی پزشکی
Immunologey III -۶۰	۱۳- باکتریولوژی و بیماریهای عفونی باکتریال بی هوایی
Gradwohl's clinical laboratory Methods and Diaconosis -۶۱ (در دو جلد)	۱۴- روش های تشخیص آزمایشگاهی
Infectious diseas's -۶۲	۱۵- میکروسکپ و کاربرد آن
Clinical diagnosis and Management -۶۳	۱۶- بیماریهای دستگاه گوارش
Anderson's pathology Hematology -۶۴	۱۷- تشخیص آزمایشگاهی بیماریهای انگلی روده
Text book of Medicine -۶۵	۱۸- روشهای آماری

Mechanisms of Microbial Disease	-۶۶	۳۶- آشنایی با روش‌های آماری از طریق آموزش برنامه‌ای
Principles of cellular and molecular Immunology	-۶۷	۳۷- ژنتیک باکتریها
Infectious Diseases of the fetus and Newborn infant	-۶۸	۳۸- بیماریهای پولیومیلیت و درمان آن
Clinical Pediatric Dermatology	-۶۹	۳۹- بیکروبیولوژی شیر
Microbiology : Essentials and Applications	-۷۰	۴۰- قارچهای مهم پزشکی
Laboratory medicine Hematology	۷۱	۴۱- داروها و درمان بیماریهای انگلی
Aldrich	-۷۲	۴۲- اصول طب داخلی هاریسون
Quantity food sanitation	-۷۳	۴۳- اکولوژی علم محیط زیست
Medical Terminology	-۷۴	۴۴- مفاهیم پایه در ژنتیک باکتریها
Physiological chemistry	-۷۵	۴۵- بیماریهای عفونی در ایران
Current Therapy in Allergy RND Immunology	-۷۶	۴۶- فرهنگ دانشگاهی انگلیسی - فارسی
		۴۷- بیماری سل