

Titolo/Title	Elenco discipline e subdiscipline per i Laboratori Medici <i>List of disciplines and sub-disciplines for Medical Laboratories</i>
Sigla/Reference	LS-13
Revisione/Revision	00
Data/Date	2016-07-12

Redazione	Approvazione	Autorizzazione all'emissione	Entrata in vigore
Il Vice-Direttore Dipartimento Laboratori di Prova	Il Direttore Dipartimento Laboratori di Prova	Il Direttore Generale	2016-07-19

INDICE

INDEX

0. PREMESSA.....	3
1. ELENCO DELLE DISCIPLINE	3

0. PREMESSA

Il regolamento ACCREDIA RT-26 "Prescrizioni per l'accreditamento con campo di accreditamento flessibile" prevede, in accordo al documento EA-4/17, che nel campo di accreditamento dei laboratori medici sia riportata una serie di informazioni. Una di queste informazioni è la disciplina medica del laboratorio coinvolta nell'esecuzione degli esami accreditati.

Al fine di armonizzare le modalità di indicazione, di seguito si riporta l'elenco delle discipline da utilizzare nella redazione della domanda di accreditamento e dell'elenco degli esami rientranti nel campo dell'accreditamento (DA-08 All.1).

Eventuali discipline non riportate nel presente documento possono essere comunque utilizzate, concordandone la denominazione con ACCREDIA.

Foreword

ACCREDIA Regulation RT-26 "Requirements for accreditation with flexible scope" prescribes, according EA-4/17, rules for description of accreditation scope. One of requested information is the medical discipline of examinations.

In order to armonize the list of accredited examinations, in the following table disciplines in medical field are listed: the list shall be used to fill in the application form for medical laboratories (DA-08-All.1).

Any other discipline not listed can be used, after ACCREDIA approval.

1. ELENCO DELLE DISCIPLINE

List of disciplines

#	Disciplina	Sub-discipline incluse
1	Biochimica clinica	
2	Ematologia e coagulazione	
3	Microbiologia	Batteriologia Micologia Parassitologia Virologia Micobatteriologia Sierologia infettivologica
4	Immunologia diagnostica	Autoimmunità Allergologia
5	Immunoematologia ed istocompatibilità	
6	Genetica	Citogenetica Genetica molecolare
7	Anatomia patologica	Istologia Citologia