

Regione Emilia-Romagna - Requisiti specifici Accreditemento D.G.R. 327/04

Struttura: Poliambulatori - Discipline separate (Str. Sanitarie)

Data Inizio:

Indirizzo: estrazione per disciplina

26/06/2018

Disciplina: Poliambulatori / Ambulatori 09  
(Medicina di Laboratorio)

Data Fine:

26/06/2018

Firma Responsabile Struttura \_\_\_\_\_

Firma Team Leader \_\_\_\_\_

Note del Valutatore

15602 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La struttura possiede almeno: uno spazio per attività amministrative e di segreteria anche condiviso	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15603 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La struttura possiede almeno: Spazio/locale archivio	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15604 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La struttura possiede almeno: uno spazio, anche condiviso, per l'accettazione dei campioni separato dagli spazi destinati alla produzione analitica	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15605 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La microbiologia possiede inoltre locali/spazi definiti per le seguenti attività, qualora condotte: preparazione terreni	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15606 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La microbiologia possiede inoltre locali/spazi definiti per le seguenti attività, qualora condotte: analisi molecolari	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15607 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La Microbiologia dispone di una zona filtro fra l'area analitica e l'area amministrativa (nei casi in cui siano ricercati agenti patogeni respiratori ed ambientali e/o effettuate indagini di biologia molecolare)	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15608 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La dotazione strumentale del Laboratorio, in coerenza con i livelli di sicurezza negli ambienti di lavoro previsti dalla normativa vigente, è adeguata: al carico di lavoro	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15609 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base La dotazione strumentale del Laboratorio, in coerenza con i livelli di sicurezza negli ambienti di lavoro previsti dalla normativa vigente, è adeguata: alla tipologia delle analisi eseguite	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15610 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
La dotazione strumentale del Laboratorio, in coerenza con i livelli di sicurezza negli ambienti di lavoro previsti dalla normativa vigente, è adeguata: ai settori specialistici presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15611 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
La dotazione strumentale del Laboratorio, in coerenza con i livelli di sicurezza negli ambienti di lavoro previsti dalla normativa vigente, è adeguata: a fornire risultati attendibili per tutte le prestazioni definite nello Standard di Prodotto del Laboratorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15612 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Sono disponibili: termostati, bagni ad acqua, stufe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15613 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Sono disponibili: frigoriferi, congelatori e ove presenti celle termostate, per la conservazione di materiale biologico e reagenti, con il monitoraggio della temperatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15614 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Per i servizi di Emergenza/Urgenza le dotazioni strumentali garantiscono gli esami "salva vita"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15615 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Esiste un sistema di continuità per la parte elettrica, relativa alla fase analitica ed informatica (Per le strutture che erogano prestazioni in Emergenza/urgenza)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15616 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio centralizzato controlla le prestazioni degli strumenti delocalizzati (POCT)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15617 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
La presentazione delle attività del laboratorio descrive: -le modalità di prelievo -le raccomandazioni preanalitiche -le metodiche di analisi -le tipologie di contenitori per tipo di analisi -i tempi di risposta relativi alla tipologia della richiesta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15618 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Sono concordati con le strutture invianti e formalizzati i tempi di refertazione per gli esami disponibili in urgenza nelle 24 ore 7 giorni/7 e per quelli eseguibili in via ordinaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15619 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
La struttura di Microbiologia da evidenza di modalità organizzative per avviare tempestivamente l'incubazione dei flaconi per emocolture con l'obiettivo di evitare ritardi nel processo analitico, nelle 24 ore 7 giorni/7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15620 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
La struttura di Microbiologia garantisce il processo analitico dei campioni a maggiore criticità clinica (es. esami colturali, identificazioni batteriche e test di antibiotico sensibilità su campioni ematici, liquor, lavaggi broncheo-alveolari) 7 giorni/7 in proprio o attraverso altre modalità organizzative o accordi formalizzati con altro laboratorio accreditato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15621 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Esistono protocolli/procedure e documenti di livello aziendale e/o di livello dipartimentale e/o eventualmente di Direzione di Laboratorio per: assicurare che reagenti e materiali acquisiti da fornitori esterni siano controllati, al ricevimento, e siano immagazzinati secondo le modalità previste per lo specifico prodotto e utilizzati entro la data di scadenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15622 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Esistono protocolli/procedure e documenti di livello aziendale e/o di livello dipartimentale e/o eventualmente di Direzione di Laboratorio per: la gestione dei reagenti che preveda le regole di etichettatura e il mantenimento della tracciabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15623 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Esistono protocolli/procedure e documenti di livello aziendale e/o di livello dipartimentale e/o eventualmente di Direzione di Laboratorio per: la garanzia e l'assicurazione che gli eventuali laboratori esterni utilizzati partecipino a programmi di Controlli Interni e Valutazione Esterna di Qualità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15624 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Esistono protocolli/procedure e documenti di livello aziendale e/o di livello dipartimentale e/o eventualmente di Direzione di Laboratorio per: la definizione, nel rispetto delle norme di sicurezza, delle condizioni e delle modalità di trasporto di campioni tra centri prelievo e/o laboratori o tra laboratori, in modo da mantenere l'integrità e le caratteristiche biologiche del campione, relativamente alle analisi da effettuarsi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15625 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
E' mantenuta registrazione di tutte le analisi inviate a laboratori esterni e dei referti ricevuti e conservata per il periodo indicato dalla normativa vigente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15626 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
I referti indicano chiaramente se le analisi e le interpretazioni provengono da laboratori esterni rispetto a quello che redige i referti (in tal caso sono mantenuti tutti gli elementi essenziali del risultato delle analisi, senza modificazioni che possono alterarne l'interpretazione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15627 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio da evidenza di: promuovere l'appropriatezza della richiesta degli esami e applicare i percorsi clinico assistenziali definiti a livello regionale, nazionale, internazionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15628 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio da evidenza di: promuovere la best practice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15629 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio da evidenza di: assicurare la consulenza relativa alle analisi effettuate e, quando necessario, contribuire all'interpretazione dei risultati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15630 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio da evidenza di: incontrare periodicamente i clinici per concordare e, quando necessario, aggiornare i percorsi diagnostico terapeutici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15631 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio da evidenza di: aggiornare e standardizzare il referto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15632 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio da evidenza di: valutare l'appropriatezza delle prestazioni erogate, attraverso audit clinici strutturati e concordati con i dipartimenti interessati o altre modalità documentate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15633 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio con sistema di gestione informatica ha predisposto procedure: per l'uso corretto del sistema che comprende anche le modalità di risoluzione dei guasti temporanei e la gestione dell'attività durante l'interruzione del funzionamento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15634 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il Laboratorio con sistema di gestione informatica ha predisposto procedure: di Disaster Recovery ((ove la complessità della struttura lo richieda (esempio area vasta e metropolitana))	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15635 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio ha definito le modalità di gestione dell'attività amministrativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15636 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Personale: La dotazione del personale è rapportata al carico di lavoro, alla tipologia ed al volume delle prestazioni erogate, alla complessità organizzativa e ai settori specialistici presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15637 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Personale: Sono individuati indicatori utili a verificare l'adeguato rapporto personale/carichi di lavoro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15638 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Personale: Il personale che opera nella struttura è in possesso dei requisiti previsti dalle leggi vigenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15639 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Personale: La dotazione del personale è esplicitata in un documento che dichiara le competenze, i compiti, le responsabilità assegnate e la sua distribuzione in riferimento alle attività programmate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15640 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Personale: E' previsto personale qualificato ed abilitato secondo le normative vigenti per l'esecuzione dei prelievi e per altre attività di specifica e specialistica competenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15641 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti minimi di attività I laboratori analisi garantiscono l'esecuzione di circa 150.000 esami refertati/anno (ad esempio considerando la somma laboratorio hub e laboratori spoke), prodotti in sede, fatto salva la diagnostica di laboratorio ad alta specializzazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15642 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Requisiti minimi di attività I laboratori esclusivamente a supporto delle attività di degenza garantiscono almeno 100.000 esami/anno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15643 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Analisi Molecolari Il settore nel quale vengono svolte le analisi molecolari adotta soluzioni per rendere minimo il rischio di contaminazione crociata dove questa può assumere rilevanza sulla tipologia e risultato dell'analisi eseguita	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15644 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Analisi Molecolari Il settore in cui vengono eseguiti i test molecolari ha in dotazione materiali dedicati quali pipette, puntali, centrifughe, provette ecc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15645 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Analisi Molecolari Nel laboratorio è indossato un abbigliamento appropriato alla tipologia analitica da eseguire che viene dismesso prima di abbandonare l'area di lavoro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15646 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Analisi Molecolari Sono definite modalità di: esecuzione di tecniche di estrazione, amplificazione, separazione, ibridazione e rilevazione di acidi nucleici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15647 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Analisi Molecolari Sono definite modalità di: validazione tecnica dei risultati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15648 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti di base	SI	si	no	NO	N.A.
Analisi Molecolari Sono definite modalità di: refertazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15649 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT	SI	si	no	NO	N.A.
La Direzione del Laboratorio di riferimento concorda la necessità, la tipologia e la scelta dei dispositivi e dei reagenti da utilizzare.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15650 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT La Direzione del Laboratorio è responsabile: della formazione degli operatori che utilizzano tali dispositivi	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15651 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT La Direzione del Laboratorio è responsabile: della verifica della manutenzione	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15652 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT La Direzione del Laboratorio è responsabile: della gestione del controllo di qualità da effettuare secondo istruzioni operative scritte	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15653 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT La Direzione del Laboratorio è responsabile: della correlazione esistente fra i risultati ottenuti dal POCT e quelli ottenuti dagli strumenti presenti in Laboratorio	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15654 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT La valutazione dell'appropriatezza del POCT nel caso di bisogni di acquisto è effettuata in modo multidisciplinare con i professionisti delle strutture interessate e il coinvolgimento della direzione sanitaria	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15655 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' svolta una verifica annuale dell'appropriatezza dell'utilizzo e dei risultati ottenuti, anche rispetto alle decisioni cliniche	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15656 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono definite le tipologie di analisi che possono essere eseguite con il sistema POCT	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15657 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono definite le modalità per la connessione telematica dei POCT al laboratorio di riferimento	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15658 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' presente un registro dei POCT che fanno parte della rete aziendale per la diagnostica decentrata	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15659 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono definiti i criteri per gli interventi in caso di prestazioni insoddisfacenti e uso inappropriato (che possono/devono arrivare al ritiro del dispositivo)	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>
15660 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Il laboratorio verifica l'allineamento dei sistemi POCT con gli analizzatori del laboratorio di riferimento almeno 2 volte l'anno	SI <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/>	no <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	N.A. <input type="checkbox"/>

15661 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' identificata la figura di referente del sistema POCT	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15662 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Il laboratorio programma e realizza anche sui singoli sistemi POCT le verifiche e i controlli in coerenza con quanto viene realizzato a livello centrale	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15663 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' pianificato e verificato l'addestramento del personale utilizzatore	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15664 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Per la Revisione periodica delle prestazioni analitiche del sistema è svolta: verifica delle prestazioni dei sistemi analitici e convalida dei risultati prima dell'uso di routine	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15665 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Per la Revisione periodica delle prestazioni analitiche del sistema è svolta: verifica dell'allineamento dei risultati tra POCT e laboratorio di riferimento	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15666 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Per la Revisione periodica delle prestazioni analitiche del sistema è svolta: pianificazione della frequenza e tipologia dei Controlli di Qualità Interni (CQI) e, se disponibili, adesione ai programmi di Valutazione Esterna della Qualità (VEQ)	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15667 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono presenti le procedure/istruzioni operative per l'utilizzo dei POCT pre- e post-analitiche, comprensive delle indicazioni relative a: tipologia e frequenza della manutenzione ordinaria effettuata dagli utilizzatori	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15668 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono presenti le procedure/istruzioni operative per l'utilizzo dei POCT pre- e post-analitiche, comprensive delle indicazioni relative a: modalità di registrazione dei dati necessari	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15669 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono definite e documentate le azioni correttive intraprese per (CQI) al di fuori dell'intervallo di accettabilità	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15670 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' garantita la tracciabilità degli operatori	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15671 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono pianificati gli interventi di manutenzione programmata e le modalità di attivazione della manutenzione straordinaria dei sistemi.	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15672 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' definita la modalità di archiviazione dei risultati dei pazienti	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15673 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT I risultati ottenuti con il POCT archiviati nel LIS (se il caso) sono distinti e distinguibili da quelli ottenuti con gli analizzatori del laboratorio di riferimento	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15674 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono individuati il referente clinico ed infermieristico del sistema.	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15675 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Sono identificati gli operatori autorizzati all'utilizzo del sistema	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15676 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Gli operatori: seguono le procedure approvate dal laboratorio di riferimento anche relativamente alla registrazione dei dati indicati nelle stesse	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15677 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Gli operatori: sono addestrati all'uso della strumentazione.	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15678 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT Gli utilizzatori sono responsabili della manutenzione ordinaria prevista dalle procedure e ne registrano l'effettuazione	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15679 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' definita la modalità per garantire la tracciabilità degli operatori utilizzatori, le modalità e la responsabilità del rilascio dei risultati e della loro archiviazione	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15680 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti POCT E' utilizzato il sistema di segnalazione di eventi avversi POCT	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15843 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Sono predisposte ed applicate le procedure che consentono la valutazione dei fornitori di beni e/o servizi esterni ritenuti "critici", (ad esempio, apparecchiature diagnostiche, reagenti, trasporto dei campioni biologici ecc. comprese le attività di igienizzazione ambientale e/o lavanolo) che hanno diretta influenza sulla qualità del prodotto	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15844 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Per gli esami eseguiti da laboratori esterni alla struttura: sono utilizzati laboratori accreditati	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



15845 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Per gli esami eseguiti da laboratori esterni alla struttura: sono presenti formali accordi sulle modalità di trasporto, consegna dei campioni e dei referti e tempi di risposta, consulenze interpretative del referto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15846 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Per gli esami eseguiti da laboratori esterni alla struttura: sono documentati i controlli di qualità esterni (VEQ) ove disponibili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15847 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
I programmi di VEQ sono gestiti da enti che presentano un board in cui sono rappresentati professionisti del settore e/o società scientifiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15848 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
L'ente terzo che gestisce i programmi di VEQ è diverso da colui che fornisce al laboratorio i reagenti/strumentazioni impiegati per le relative analisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15849 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il responsabile dell'U.O. all'atto dell'immissione in servizio del personale: verifica e documenta il livello di competenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15850 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il responsabile dell'U.O. all'atto dell'immissione in servizio del personale: prevede, ad integrazione delle conoscenze possedute, un percorso formativo strutturato che renda possibile l'assegnazione di compiti di complessità progressivamente crescente che potrà svolgere in autonomia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15851 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il responsabile dell'U.O. si è dotato di strumenti oggettivi atti a verificare che gli operatori sanitari abbiano le conoscenze e le competenze necessarie ad erogare le prestazioni previste nel rispetto di standard operativi definiti ed in ragione dei livelli tecnico-assistenziali che deve garantire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15852 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Ogni anno il responsabile della struttura valuta il livello di competenza del personale ad essa appartenente in riferimento a ciascuno dei requisiti/elementi presenti nell'allegato tecnico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15853 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il responsabile dell'U.O. programma lo sviluppo di competenze e conoscenze attraverso: la partecipazione del personale del laboratorio ad incontri interni sull'attività professionale e, ove sia possibile e secondo le competenze di ciascuno, ad attività di insegnamento, di ricerca, a gruppi di lavoro di società scientifiche o professionali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15854 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il responsabile dell'U.O. programma lo sviluppo di competenze e conoscenze attraverso: la partecipazione a percorsi diagnostici con i colleghi clinici anche ai fini della definizione della appropriatezza prescrittiva e della valutazione della variabilità prescrittiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15855 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il Responsabile di struttura organizzativa complessa possiede una formazione per l'acquisizione di competenze di tipo manageriale e per la valutazione della variabilità prescrittiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15856 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il Responsabile di struttura organizzativa semplice possiede una formazione per l'acquisizione di competenze di tipo manageriale e per la valutazione della variabilità prescrittiva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15857 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica - Accettazione Sono date informazioni agli utenti sulle modalità specifiche di preparazione del paziente e di raccolta di campioni biologici	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15858 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica Il laboratorio ha predisposto istruzioni che prevedono: la definizione del materiale più idoneo alle analisi da eseguire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15859 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica Il laboratorio ha predisposto istruzioni che prevedono: le modalità di prelievo raccomandate o consigliate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15860 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica Il laboratorio ha predisposto istruzioni che prevedono: i tempi e le condizioni di trasporto dei campioni in laboratorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15861 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica Il laboratorio ha predisposto istruzioni che prevedono: la lista di analisi per le quali è necessario una particolare procedura di trasporto e di manipolazione del campione (temperatura massima, protezione dalla luce, ritardo ammesso prima del trattamento, altre condizioni)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15862 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica Il laboratorio ha predisposto istruzioni che prevedono: i tempi di conservazione del campione all'interno del Laboratorio al fine di soddisfare eventuali richieste di ripetizioni e/o di analisi aggiuntive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15863 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase preanalitica Il laboratorio ha predisposto istruzioni che prevedono: l'elenco degli esami effettuabili presso il Laboratorio, ed eventualmente la lista di esami effettuabili presso altre strutture qualificate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15864 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
La lista degli esami effettuabili presso il Laboratorio prevede differenziazioni degli esami richiedibili in urgenza (tempi e modalità)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15865 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Tutti i campioni biologici pervengono in Laboratorio accompagnati da una richiesta (cartacea e/o informatica) rispetto alla quale sono rintracciabili/identificabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15866 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Le richieste siano esse interne o esterne, di routine o urgenti, contengono le informazioni essenziali per la corretta esecuzione delle indagini richieste e gli elementi per garantire la catena di rintracciabilità/identificazione "paziente-richiesta-campione-referto"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15867 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Ai fini della rintracciabilità le informazioni minime presenti sulla richiesta sono: -Data di prelievo del campione e ora quando clinicamente necessario -Nome Cognome e data di nascita del paziente e genere -Provenienza del campione (medico / reparto/ centro prelievi) -Tipologia di campione biologico -Codice identificativo paziente/campione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15868 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
In fase di accettazione: avviene la registrazione dei campioni all'ingresso del laboratorio sia essa cartacea o informatica che contiene gli elementi anagrafici indispensabili all'identificazione: codice identificativo e data	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15869 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
In fase di accettazione: sono utilizzati i criteri di accettazione o rifiuto dei campioni pervenuti con lo scopo di garantire che vengano analizzati solo campioni idonei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15870 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
In fase di accettazione: applicate modalità e criteri di conservazione del materiale biologico in attesa di essere analizzati in base alla stabilità dei singoli analiti e per la microbiologia devono essere conservati in condizioni idonee per ridurre al minimo qualsiasi tipo di modificazione delle popolazione microbica presente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15871 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
In fase di accettazione: la catena della rintracciabilità iniziata con l'identificazione della richiesta deve continuare lungo tutto il processo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15872 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Il laboratorio effettua la registrazione dei campioni non accettati ed ha definito le relative modalità di gestione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15873 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase Analitica Sono presenti procedure analitiche attraverso le quali il Laboratorio svolge le proprie attività, approvate dalla Direzione del laboratorio in accordo con i riferimenti di Società Scientifiche e Organizzazioni professionali, che soddisfino le esigenze finali degli utilizzatori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15874 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Il Laboratorio dispone di un elenco della strumentazione ( sia pre analitica che analitica) che abbia un diretto impatto sulle qualità delle prestazioni erogate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15875 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione L'identificazione e la catalogazione della strumentazione riguarda gli strumenti di misura e di produzione nonché per quelli di conservazione del materiale biologico (frigoriferi e congelatori)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15876 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione E' evidente la sistematica esecuzione della taratura/calibrazione se prevista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15877 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Sono monitorate e conservate le registrazioni delle temperature della strumentazione utilizzata per la conservazione del materiale biologico e dei reagenti e/o l'esecuzione delle prove (es. termostati, bagnomaria)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15878 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Le autoclavi utilizzate sono in grado di rispettare tempi, temperature e pressione, in rapporto al materiale sottoposto a sterilizzazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15879 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Per le analisi svolte utilizzando più strumenti e/o sedi differenti vi è evidenza della verifica dell'allineamento di tutti gli strumenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15880 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Per l'introduzione nel laboratorio di nuove metodologie analitiche vi è evidenza della valutazione delle performance (validazione diretta e/o tramite letteratura scientifica) e viene verificata la riproducibilità analitica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15881 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Sono definiti, laddove necessario frequenza e metodi di calibrazione, e ove possibile, riferibilità allo standard primario. (L'evidenza documentale è conservata per un periodo di tempo di almeno un anno)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15882 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione Il Laboratorio ha definito criteri che descrivono l'accettabilità tecnica del dato analitico e le relative responsabilità	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15883 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione I risultati delle analisi sono validati: secondo procedure definite	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15884 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Strumentazione – manutenzione, calibrazione e verifica di prestazione I risultati delle analisi sono validati: da personale designato dalla Direzione del laboratorio, anche per gli esami in urgenza/emergenza	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15885 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Controllo idoneità dei materiali biologici da sottoporre ad indagine La struttura: ha definito e tiene sotto controllo le condizioni di trasporto dei campioni primari o secondari	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15886 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Controllo idoneità dei materiali biologici da sottoporre ad indagine La struttura: verifica al ricevimento l'idoneità alla lavorazione secondo quanto definito nei propri standard di prodotto o manuali delle prestazioni	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15887 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Controllo idoneità dei materiali biologici da sottoporre ad indagine Il vettore che provvede al trasporto all'interno della rete laboratoristica servita garantisce durante l'intero tragitto il rispetto delle condizioni di temperatura controllata dei campioni biologici	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15888 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Reagenti e terreni di coltura Il Laboratorio ha definito: la metodologia di approvvigionamento e modalità di consegna	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15889 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Reagenti e terreni di coltura Il Laboratorio ha definito: la procedura di controllo al ricevimento	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15890 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Reagenti e terreni di coltura Il Laboratorio ha definito: la modalità di conservazione e utilizzo entro la data di scadenza del prodotto	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15891 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Reagenti e terreni di coltura Nel laboratorio di patologia clinica i reagenti e i materiali preparati all'interno: sono facilmente identificabili	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15892 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali Reagenti e terreni di coltura Nel laboratorio di patologia clinica i reagenti e i materiali preparati all'interno: riportano la descrizione del prodotto, la concentrazione, la data di preparazione e di scadenza, le indicazioni di pericolo, l'eventuale nome del preparatore	SI	si	no	NO	N.A.
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15893 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Assicurazione della qualità del risultato / controllo di qualità Il Laboratorio ha un Sistema di Controllo che soddisfa la necessità di individuare gli errori in fase analitica ai fini del risultato.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15894 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Assicurazione della qualità del risultato / controllo di qualità Il Sistema prevede un controllo di qualità interno (CQI) e un controllo di qualità esterno (VEQ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15895 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Assicurazione della qualità del risultato / controllo di qualità Il CQI è eseguito, se disponibile, per tutti gli analiti e sono definiti la frequenza di esecuzione, le concentrazioni del controllo, i modelli di elaborazione e di validazione correlati alla complessità, alla tipologia e al volume delle analisi, secondo le linee guida/procedure in uso, nonché i "traguardi analitici" da raggiungere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15896 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Assicurazione della qualità del risultato / controllo di qualità Esiste la registrazione documentata dell'effettiva esecuzione e validazione dei risultati.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15897 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Assicurazione della qualità del risultato / controllo di qualità Esiste evidenza di programmi di VEQ eseguiti per gli analiti per i quali sono disponibili e di valutazione attuate con eventuali azioni correttive	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15898 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Incertezza della misura Le componenti singole dell'incertezza (stabilità e preparazione del campione, diluizione con pipette, pesatura, tempo e temperatura di incubazione,) sono conosciute e sotto controllo per quanto concerne la variabilità del risultato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15899 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Incertezza della misura Le strutture di Microbiologia garantiscono che la qualità dei reagenti utilizzati è appropriata alle caratteristiche delle prove effettuate attraverso: condizioni di fornitura che esplicitino garanzie di produzione (composizione dei terreni, effettuazione dei controlli di qualità, marchio CE, IVD) garanzie di consegna garanzie di specifiche informative (Nome del terreno e componenti, inclusi i supplementi/additivi, Periodo di scadenza, Condizioni di conservazione, Data di emissione delle specifiche)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15900 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Incertezza della misura Le strutture di Microbiologia garantiscono che la qualità dei reagenti utilizzati è appropriata alle caratteristiche delle prove effettuate attraverso: tempo e modalità di conservazione dei reattivi conformi alle indicazioni delle ditte produttrici.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15901 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Incertezza della misura Per la preparazione di terreni colturali, diluenti ed altre sospensioni in fase liquida è data evidenza di: sistematica verifica di qualità inerente l'isolamento e la crescita dei microrganismi oggetto delle analisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15902 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Incertezza della misura Per la preparazione di terreni colturali, diluenti ed altre sospensioni in fase liquida è data evidenza di: preparazione di quantitativi di materiale proporzionati ai consumi e sempre prima dell'esaurimento delle scorte, per poterne verificare la qualità prima dell'uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15903 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Incertezza della misura I lotti dei terreni, acquistati pronti o prodotti in laboratorio di microbiologia, sono identificabili attraverso codici alfanumerici o data di produzione, scadenza e nome del preparatore	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15904 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Necessità di lavorare in sterilità La struttura di microbiologia utilizza modalità atte ad evitare contaminazione crociata di origine strumentale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15905 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Necessità di lavorare in sterilità La manutenzione della strumentazione essenziale è eseguita ad intervalli specifici predeterminati in funzione della tipologia e dell'entità dell'uso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15906 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Strutture di microbiologia Necessità di lavorare in sterilità La struttura di microbiologia ha identificato le strumentazioni e i materiali da sottoporre a disinfezione e sterilizzazione condotte secondo le indicazioni aziendali e regionali	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15907 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Fase Post-analitica Referto La direzione del laboratorio ha definito le modalità con cui viene rilasciato il referto comprese le modalità di firma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15908 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto I referti: sono compilati in maniera tale da essere facilmente comprensibili e interpretabili	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15909 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto I referti: contengono tutte le informazioni necessarie -identificazione anagrafica del paziente/utente -identificazione del laboratorio con nome, indirizzo dell'ente e direttore del laboratorio -data di ricevimento del campione in laboratorio e data della refertazione -denominazione dell'analisi -risultato qualitativo o quantitativo -unità di misura -intervallo di riferimento ove previsto -uno spazio per eventuali note esplicative che facilitino l'interpretazione dei risultati -la firma secondo le modalità definite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15910 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto Per gli esami contenuti nel referto eseguiti in laboratori diversi, i relativi risultati sono riferibili ai laboratori di esecuzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15911 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto Nel caso il referto necessiti di correzione, il nuovo fa riferimento a quello originale con una nota che segnala che il referto precedente è stato modificato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15912 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto E' definita la modalit� con cui il richiedente viene informato della modifica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15913 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto E' conservato il referto originale e/o � tracciato l'intervento eseguito	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15914 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto Sono definiti i valori critici e le modalit� di comunicazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15915 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Referto E' garantito un servizio di informazione e consulenza per l'utenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15916 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Controllo del processo Al fine di assicurare il controllo su tutto il processo la Direzione del Laboratorio d� evidenza di: momenti sistematici di analisi e di revisione dell'intero processo, attraverso l'utilizzo di dati/indicatori e informazioni raccolte allo scopo di proporre azioni di "miglioramento sistematico"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15917 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Controllo del processo Al fine di assicurare il controllo su tutto il processo la Direzione del Laboratorio d� evidenza di: partecipazione al programma regionale di incident reporting e gestione del rischio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15918 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
Controllo del processo Al fine di assicurare il controllo su tutto il processo la Direzione del Laboratorio d� evidenza di: promozione e controllo dell'appropriatezza dell'attivit� del laboratorio: -iniziative di colloquio con i clinici -adozione e implementazione delle indicazioni regionali e/o linee guida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15919 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
E' monitorato l'indicatore: N� esami richiesti e non eseguiti per cause esterne al laboratorio / N� totale esami richiesti*100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15920 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
E' monitorato l'indicatore: N� esami richiesti e non eseguiti per cause interne al laboratorio / N� totale esami richiesti*100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15921 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
E' monitorato l'indicatore: N� risultati resi disponibili nei tempi dichiarati/N� totale degli esami richiesti *100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15922 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
E' monitorato l'indicatore: N� risultati VEQ corretti (accettabili) /N� VEQ eseguite	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



15923 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Requisiti trasversali	SI	si	no	NO	N.A.
E' monitorato l'indicatore: Rapporto FT4/TSH e FT3/TSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15924 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto: L'applicativo di laboratorio gestisce le informazioni relative alla identificazione anagrafica dell'utente, punto di consegna del kit, data di accettazione del kit, data e luogo di esecuzione dell'esame	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15925 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto: L'archiviazione dei dati fornisce estrazioni affidabili al sistema gestionale del programma di screening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15926 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti pre-analitici E' rispettato il protocollo regionale ed in particolare: Il sistema di approvvigionamento e di distribuzione del kit garantisce un meccanismo di controllo sul rispetto della data di scadenza (stampata sulla etichetta del kit).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15927 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti pre-analitici E' rispettato il protocollo regionale ed in particolare: La consegna all'utente del kit è accompagnata da adeguate informazioni relativamente a: preparazione, conservazione del campione, luogo e orari di riconsegna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15928 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti pre-analitici E' rispettato il protocollo regionale ed in particolare: Sono definite ed applicate le modalità di ritiro, trasporto e consegna del campione al laboratorio analisi, al fine di garantirne la stabilità (tempo e temperatura), secondo quanto indicato dal protocollo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15929 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti pre-analitici E' rispettato il protocollo regionale ed in particolare: Sono definite ed applicate le modalità adottate per assicurare l'identificazione univoca dell'utente invitato e del campione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15930 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti analitici La ricerca del sangue occulto nelle feci è eseguita con metodo immunologico quantitativo su un unico campione ed utilizzando strumentazione automatizzata che risponde agli standard qualitativi richiesti dal protocollo diagnostico-terapeutico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15931 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti post analitici: Il dosaggio quantitativo della presenza di sangue occulto nelle feci è registrato e conservato dal laboratorio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15932 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti post analitici: Il tempo di refertazione dell'esame è formalmente dichiarato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15933 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti post analitici: Gli esiti dei test processati dal laboratorio di riferimento vengono inviati per via informatica al Centro screening	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15934 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto Requisiti post analitici: L'esito all'utente è espresso in forma qualitativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15935 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening tumore del colon-retto 1° livello è monitorato l'indicatore N. campioni di screening non correttamente identificati/N. campioni di screening processati dal laboratorio*100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15936 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina il laboratorio che si occupa di citologia cervico-vaginale di screening opera in stretta collaborazione con le unità che si occupano di istopatologia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15937 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina: - Sono garantite modalità standardizzate di allestimento e colorazione dei preparati ed è documentato il periodico controllo - E' identificato il referente della lettura citologica in ambito di screening - Le varie fasi dell'iter di produzione dell'esame sono supportate da un sistema di gestione dei dati che permette di comunicare col Centro screening e fornisce estrazioni affidabili per il sistema di sorveglianza regionale - Il laboratorio, qualora non effettui test molecolari, si avvale di una struttura di riferimento accreditata, interna o esterna, nel caso si renda necessaria la ricerca di HPV ad alto rischio come previsto dal protocollo diagnostico-terapeutico regionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15938 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Processi e procedure: I laboratori che partecipano allo screening regionale utilizzano il Sistema Bethesda 2001 per la refertazione.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15939 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Processi e procedure: Sono garantite procedure affinché il sistema di archiviazione dei dati permetta di effettuare valutazioni comparate cito-istologiche per effettuare correlazioni e stime della predittività delle diverse classi citologiche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15940 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Processi e procedure: Sono garantite procedure di archiviazione e conservazione dei vetrini letti e di rintracciabilità degli stessi per almeno 20 anni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15941 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening	SI	si	no	NO	N.A.
Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Competenza clinica degli operatori addetti: I tecnici incaricati della lettura, oltre al possesso dei necessari titoli di studio, hanno effettuato uno specifico addestramento alla scansione dei preparati e dispongono della supervisione di un medico o biologo esperto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<p>15942 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening</p> <p>Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Competenza clinica degli operatori addetti: Per la verifica della competenza del citolettore è previsto un sistema di controllo di qualità della lettura citologica individuale annuale.</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>15943 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening</p> <p>Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Competenza clinica della Struttura: La struttura promuove la partecipazione dei professionisti interessati alle attività formative e ai programmi di valutazione della qualità attivati a livello regionale</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>15944 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening</p> <p>Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Competenza clinica della Struttura: La struttura partecipa ad attività di controllo di qualità e di scambio interlaboratorio</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>
<p>15945 Med di lab -Pat clinica e Microbiolog- Strutture di riferimento per gli screening</p> <p>Screening Prevenzione e diagnosi precoce del tumore cervice uterina Competenza clinica della Struttura: La struttura valuta almeno 25.000 Pap-test annui (tale entità numerica può essere ottenuta anche nel contesto del coordinamento di più laboratori che effettuino ciascuno la refertazione di almeno 12.000 Pap-test). Tali valori potranno variare a seguito della introduzione dell'HPV test, come test di I livello</p>	<p>SI si no NO N.A.</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>