

Protocollo lavoro pratico prestabilito (LPP)
Pos. 2 Svolgimento di analisi di laboratorio e valutazione dei risultati

Procedura di qualificazione
Assistente di studio medico AFC

Consegna Serie zero

Cognome/Nome Candidato/a	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Cognome perito 1	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Data di nascita	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Firma perito 1	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Professione	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Cognome perito 2	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Data dell'esame	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Firma perito 2	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.
Orario d'inizio dell'esame	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	Orario di fine dell'esame	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Valutazione

Valutazione durante la procedura di qualificazione

Totale dei punti assegnati

Raggiunto, eseguito in modo completo	3	6	9
Raggiunto in gran parte, per lo più eseguito	2	4	6
Raggiunto, eseguito in modo non completo	1	2	3
Non raggiunto, non eseguito	0	0	0

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**Procedura di qualificazione Assistenti di studio medico AFC Numero della professione 86915**
Candidata Nr. _____

Campo di competenze operative C: Svolgimento di analisi di laboratorio e valutazione dei risultati

Obiettivo	Competenza operativa/criteri di valutazione	Punti mass.	Punti ottenuti	Valutazione dei punti con motivazione
C3. Eseguire le analisi di laboratorio e valutare i risultati I. Striscio ematico al microscopio: differenziazione e morfologia				
3.1	Controllare, utilizzare, pulire e garantire la manutenzione degli apparecchi per le analisi di laboratorio Microscopio: Il candidato/la candidata padroneggia l'uso dell'apparecchio: <ul style="list-style-type: none"> • Cerca il campo con l'obiettivo 10 • Sceglie l'obiettivo adatto all'esame: obiettivo 100 con olio a immersione • Posiziona in modo corretto il condensatore e il diaframma • Pulisce il microscopio alla fine del lavoro e lo rimette come l'ha trovato all'inizio dell'esame 	3		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: Differenziazione dei neutrofili (differenza dal valore/valore bersaglio: Valutazione: <8 = 6P, 8-10 = 4P, 10 -12 =2P,>12=0P) Se il rapporto tra bastoncini segmentati non è corretto, l'obiettivo non è raggiunto completamente assegnare 2 punti in meno.	6		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: Differenziazione dei linfociti (differenza dal valore/valore bersaglio: Valutazione: <8 = 6P, 8-10 = 4P, 10 -12 =2P,>12=0P)	6		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: Differenziazione dei monociti (Differenza dal valore/valore bersaglio: Valutazione:	6		

	<6 = 6P, 6-8 = 4P, 8 -10 =2P,>10=0P)			
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: <ul style="list-style-type: none"> • Commento sui cambiamenti nella morfologia degli eritrociti nell'anemia microcitica 	3		
II. Glucosio / Analisi di chimica clinica				
3.1	Controllare, utilizzare, pulire e garantire la manutenzione degli apparecchi per le analisi di laboratorio: Tecnica di pipettaggio (pipetta verticale, controlla il contenuto della punta) <ul style="list-style-type: none"> • Apparecchio: utilizza in modo corretto i reagenti, identifica i campioni (QC e paziente+diluizione) • Identifica le provette della diluizione (p.es. con numero) 	3		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: <ul style="list-style-type: none"> • Analizza il controllo di qualità del glucosio, inserisce il risultato nella carta di controllo pronta (Differenza dal valore/valore bersaglio calcolata *100. Valutazione: <9% = 6P, 9-12% = 4P, 12-15%=2P, >15% = 0P) 	6		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: <ul style="list-style-type: none"> • Analizza il glucosio con il campione del paziente dopo una diluizione 1:2 (Differenza dal valore/valore bersaglio calcolata *100. Valutazione: <9% = 6P, 9-12% = 4P, 12-15%=2P, >15% = 0P) 	6		
III. HbA1c				

Candidata Nr. _____

3.1	Controllare, utilizzare, pulire e garantire la manutenzione degli apparecchi per le analisi di laboratorio: <ul style="list-style-type: none"> Mescola il campione Identifica il campione (+se necessario selezionare la modalità) Inserisce in modo corretto il reagente 	3		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: <ul style="list-style-type: none"> Analizza il controllo di qualità dell'HbA1c, inserisce il risultato nella carta di controllo pronta (Differenza dal valore/valore bersaglio calcolata *100. Valutazione: <9% = 6P, 9-12% = 4P, 12-15%=2P, >15% = 0P) 	6		
3.3	Eseguire le analisi di laboratorio specifiche rispettando le direttive in materia di gestione della qualità e valutare i risultati: <ul style="list-style-type: none"> Analizza l'HbA1c del paziente (Differenza dal valore/valore bersaglio calcolata *100. Valutazione: <9% = 6P, 9-12% = 4P, 12-15%=2P, >15% = 0P) 	6		
Organizzazione e igiene				
3.1	Organizzazione del lavoro <ul style="list-style-type: none"> Flusso di lavoro sensato ed efficiente Lavoro orientato alla qualità 	3		
3.3	Rispetto delle normative in materia di igiene, sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente: <ul style="list-style-type: none"> Il/la candidato/a ha: capelli legati, nessun gioiello, unghie corte, camice chiuso Il/la candidato/a lava ed esegue antisepsi delle mani minimo all'inizio e alla fine dell'esame 	3		

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**Procedura di qualificazione Assistenti di studio medico AFC Numero della professione 86915**
Candidata Nr. _____

	<ul style="list-style-type: none">• Il/la candidato/a pulisce e disinfetta la postazione di lavoro• Il/la candidato/a evacua i rifiuti in modo corretto			
	Totale	60		