

Universitätsklinikum Halle (Saale) | Postfach | 06097 Halle (Saale)

An alle Einrichtungen

Zentrallabor
Ärztliche Leiterin:
Dr. Beatrice Ludwig-Kraus

Ihre Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen
L-K/BöDatum
20.06.2017**Hausanschrift:**
Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle**Laborinformation
Zentrallabor****Sekretariat**
Tel.: (0345) 557 2370
Fax: (0345) 557 2355
E-Mail: zentrallabor@uk-halle.dewww.uk-halle.de/zentrallabor**Abnahmegefäße Pädiatrie****Annahme und Rezeption**
Tel.: (0345) 557 2312

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

um eine möglichst schnelle Bearbeitungszeit ohne Verzögerung zu garantieren, wurde mit Inbetriebnahme unserer Vollautomation im November 2015 ein Großteil der Analytik von Serum auf Lithium-Heparin-Plasma umgestellt. Die Verifizierung der einzelnen Methoden erfolgte nach diesen Vorgaben, ebenso wie die Angabe der Referenzwerte.

Da ein Wechsel der Monovetten mit unterschiedlichen Antikoagulantien eine optimale Verlaufskontrolle deutlich erschwert, haben wir in Zusammenarbeit mit der Klinik für Pädiatrie eine Aufstellung der im Hause verfügbaren Abnahmegefäße für entsprechende Altersgruppen zusammengestellt.

Die Aufstellung finden Sie auf Seite 2 der Laborinformation oder im Intranet unter folgender Website des Zentrallabors:










<https://intranet.uk-halle.de/index.php?id=1246>

Bei Rückfragen stehen Ihnen die Mitarbeiter des Zentrallabors gerne zur Verfügung.








Dr. med. B. Ludwig-Kraus
Ärztliche Leiterin Zentrallabor






Unsere gesamte Einrichtung ist nach ISO 9001:2008 zertifiziert und beinhaltet folgende Bereiche:
Klinische Chemie und Immunchemie, Hämatologie und spezielle Hämatologie mit Durchflusszytometrie,
Hämostaseologie und spezielle Hämostaseologie, Eiweißdiagnostik mit Autoimmundiagnostik und Liquordiagnostik

Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg

Probenentnahmegefäße Erwachsene und Kinder ab 10 Jahre				
Monovetten-Typ	Interne E 0- Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Sarstedt Best. Nr.	Monovetten-Typ
EDTA	E0149516	65 x 13 mm, 2,6 ml	04.1901	
Serum-Gel	E0149519	90 x 13 mm, 4,9 ml	04.1935	
Li-Hep-Gel	E0210363	90 x 13 mm, 4,9 ml	04.1940	
Na-Fluorid	E0210364	75 x 13 mm, 2,7 ml	04.1918	
Citrat	E0210365	75 x 13 mm, 4,3 ml	04.1922	
Citrat gepuffert	E0210356	65 x 13 mm, 3,8 ml	04.1910.001	
Hirudin	E0140717	75 x 13 mm, 2,7 ml	041944.001	
Urin	E0210366	92 x 15 mm, 8,5 ml	10.258	
BGA (Astrup)	E0132980	66 x 11 mm, 2,0 ml	05.1147.020	

Probenentnahmegefäße Liquor, Sondermaterial, Speichel, Stuhl				
sterile Plastikröhrchen (Polypropylen)	E0131112	120 x 17 mm, 15 ml	62.554.502	
Serum-Gel für Sondermaterial	E0149519	90 x 13 mm, 4,9 ml	04.1935	
Salivette	E0146748	Keine Angaben	51.1534.500	
Stuhlröhre	E0210348	76 x 20 mm	80.734.001	

Probenentnahmegefäße Kinder 1 – 10 Jahre				
Monovetten-Typ	Interne E 0- Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Sarstedt Best. Nr.	Monovetten-Typ
EDTA	E0210367	66 x 11 mm, 1,6 ml	05.1081.001	
Serum-Gel	E0210067	66 x 8 mm, 1,1 ml	06.1667.001	
Li-Hep-Gel	E0210362	66 x 8 mm, 1,1 ml	06.1669.001	
Na-Fluorid	E0144575	46,6x10,8 mm,200 µl	20.1289	
Citrat	E0210333	66 x 8 mm, 1,4 ml	06.1668.001	
BGA (Astrup) Kapillare	E0166851	5 x 75 x 100 µl	Radiometer 942-878-D957G	

Probenentnahmegefäße Kinder < 1 Jahr				
Monovetten-Typ	Interne E 0- Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	Sarstedt Best. Nr.	Monovetten-Typ
EDTA	E0145030	46,6x10,8 mm,200 µl	20.1288	
Serum	E0210321	45 x 10,8 mm, 1,3 ml	41.1392.005	
Li-Heparin	E0143021	45 x 10,8 mm, 1,3 ml	41.1393. 005	
Na-Fluorid	E0144575	46,6x10,8 mm,200 µl	20.1289	
Citrat	E0148294	40 x 10,8 mm, 0,5 ml	41.1506.002	
BGA (Astrup) Kapillare	E0166851	5 x 75 x 100 µl	Radiometer 942-878-D957G	