LABOR-SPICKZETTEL Updates auf www.hausarzt.link/laborspicker 03/2018





		neziffer	immer frei Antibiotikathoranio		nepatitis Infektionen	Schwangerschaft	Epilepsie/Psychosen	Allergien bei Kindern	Gerinnungsstorungen Tiimoren	Substitution	Orale Antikoagulation	juv. Stoffwechselerkr. Nioranine::ffizianz	HLA-Diagnostik	HIV-Infektion	Diabetes mellitus	Rheuma P== /:	rra-/ permatare imente		neziffer	immer frei	Antibiotikatherapie	Hepatitis	Infektionen	Schwangerschaft	Epilepsie/Psychosen Alleraien bei Kindern	Gerinnungsstörungen	Tumoren	Substitution Orale Antikoagulation	juv. Stoffwechselerkr.	Niereninsuffizienz	HLA-Diagnostik HIV-Infektion	Diabetes mellitus	Rheuma
Laborie	eistung	Ausnahmeziffe _i	70002	32004	32006	32007	32008	32009	52011 32012	32014	32015	32017 32018	32020	32021	32022	32023	7075 Lab	rleistung	\usnahmeziffe		32004	32005	32006	32007	32008 32009	32011	32012	32014	32017	32018	52020 32021	32022	32023
32025	Glucose														•		3221									•							
	TPZ (Thromboplastinzeit) Harn-Mikroskopie					•					•						3222	·····			<u>.</u>					•							
	Erythrozytenzählung					•											3222 3222				<u>.</u>					:							
	Hämoglobin					•											3222									•							
	BSG															•	3223	····· • ·······	rn											•			
	Glukose														•		3229				<u>.</u>							•					
	Bilirubin gesamt Harnsäure			•	•									•			3229	····· i ······										•					
	Harnstoff																3230 3230	····· • ·····							•				•				
	Kreatinin (Jaffé-Methode)			•	•				•			•	,	•	•	•	3231												•				
	Alkalische Phosphatase								•							•	3231		‹t.)						•			•					
	GPT			•	•		•		•					•		•	3232				ļ								•				
	Gamma-GT Kalium			•	•		•		•					•		•	3232				<u>.</u>								•				
	Calcium																3232 3233				<u>.</u>						•						
	Natrium											•					3233											•					
32094	HbA1, HbA1c														•		3233	····· } ······									•	•					
	TSH						ļļ				<u>.</u>	•					3233	····· j ·····										•					
32112									•		_							4 Kokain										•					
	Quick-Wert, Plasma Quick-Wert, Kapillarblut										•							MethadonOpiate										•					
	Thrombinzeit								•									7 Drogen mittels Immunoas:	sav							÷		•					
32120	Mechanisiertes Blutbild					•	•		• •		•					•		2 Antiepileptika	,		<u>.</u>				•								
	Mech. vollst. Blutstatus								•								3235	1 PSA									•						
	Präoperative Labordiagnosti	(•														• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 Insulin			<u>.</u>					ļ	ļļ		•				
	Urin-Mikroalbumin Buprenorphinhydrochlorid									•					•			Bestimmung ImmunoassaCortisol	У		<u>.</u>								•				
	Amphetamin/Metamphetam	in								•								8 17-Hydroxy-Progesteron											•				
	Barbiturate									•								D HGH, STH											•				
	Benzodiazepine									•							3237	1 IGF-I, SM-C, IGFBP-3											•				
	Cannabinoide (THC)									•								4 Cyclosporin			<u>.</u>										•		ļļ
	Kokain Methadon									•								6 ß2-Mikroglobulin			<u>.</u>						•						
	Opiate (Morphin)									•								9 Tacrolimus 0 ECP			<u>.</u>				•						•		
	Phencyclidin (PCP)									•								CA 125									•						
32148	Alkohol-Bestimmung									•							3239	1 CA 15-3									•						
	ALP								•		ļ <u>i</u> .							2 CA 19-9									•						
	Esterasereaktion								•									4 CA 72-4 (TAG 72)			<u>.</u>						•						
	Peroxydasereaktion Eisenfärbung								•									5 NSE6 SCC			<u>.</u>						•						
	Knochenmarkspunktat								•									7 TPA, TPS									•						
32168	Knochenmark (+ Eisenstatus)							•									O CYFRA 21-1			<u> </u>					-	•	···					
	Vergleich Knochenmark/Blu								•		ļ							1 Dihydrotestosteron											•				
	Parasiten-Nachweis				•													Parathormon intakt												•			
	Mykobakt. (Ziehl-Neelsen) Mykobakt. (Fluorochrom)				•													2 ACTH 6 Gesamt-IgE			<u>.</u>				•				•				
	Protozoen (Giemsa)				•												•••••	7 Allergenspez. Immunglobi	ıline		<u>.</u>				•								
	Kryptosporid. (Karbolfuchsir)			•												*****	5 Albumin												•			
2185	Protozoen (Heidenhain)				•												3244	6 Freie Kappa-Ketten									•						
	Protozoen (Trichrom)				•												3244	·····i									•						
2197	Clearance (mind. 3 Analysen)							•			•						1 Rheumafaktor															•
2203 2208	Thrombelastogramm Gerinnung m. Globaltests								•									9 Anti-CCP-AK 0 ANA Suchtest															
	Fibrinmonomere o.ä. (quant)							•									1 Doppelstrang-DNS AK															•
	Faktor II								•									D B-Lymphozyten													•		
	Faktor V								•								3252	····· · ······													•		
	Faktor VII		<u>.</u>					····· i ··	•									2 CD4-Zellen			<u>.</u>										•		
	Faktor VIII Faktor VIII-assoziiertes Prote	in							•								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CD8-Zellen			<u>.</u>										•		
	Faktor IX	111	ļ				ļļ		.		ļļ.	.				<u>.</u>	3252	4 NK-Zellen			<u>.</u>		<u>.</u>			<u>.</u>	<u> </u>				•		

LABOR-SPICKZETTEL Updates auf www.hausarzt.link/laborspicker 03/2018





opuate	s dui www.iidusdi2t.iiiik/										ノ、	_)/	4	_		ノ		\subset
	eistung	immer frei	32004 Antibiotikatherapie	32005 Hepatitis		32007 Schwangerschaft	_	32009 Allergien bei Kindern	_	32012 Tumoren	٠.	32015 Orale Antikoagulation	32017 juv. Stoffwechselerkr.	32018 Niereninsuffizienz	32020 HLA-Diagnostik	32021 HIV-Infektion	32022 Diabetes mellitus	32023 Rheuma	_
Labori	eistung		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32526	Zytotoxische T-Zellen		<u>.</u>													•			<u>.</u>
32527	Diff. und Quant. von Zellen		<u>.</u>							•									
32565 32566	VDRL		<u>.</u>		•														•
32567	Treponemen-AK-Nachweis Treponemen-AK-Bestimmung		<u>.</u>		•														•
32568	T. pallidum-Bestätigung		<u>.</u>		•														•
32569	Toxoplasma-AK-Suchtest				•														•
32570	Toxoplasma-lgM-AK (quant.)				•														•
32571	Toxoplasma-AK nach Suchtest				•														•
32574	Röteln-AK Immunoassay				•														•
32575	HIV-1/2-AK Immunassay		<u>.</u>		•														•
32576	HIV-2-AK Immunoassay				•														
32586 32587	Borrelia burgdorferi-AK Brucella-AK		<u>.</u>		•														
32590	Coxiella burnetii-AK				•														
32592	Legionellen-AK				•														
32593	Leptospiren-AK		.		•														
32594	Listerien-AK																		•
32600	Chlamydien-AK (MIF)				•														
32602	Cytomegalievirus-AK																		•
32603	Cytomegalievirus-IgM-AK			<u>.</u>															•
32612	HAV-AK		<u>.</u>		•														ļ
32613	HAV-IgM-AK		<u>.</u>		•														
32614	HBc-AK				•														
32615 32619	HBc-IgM-AK HDV-AK		<u>.</u>		•														
32620	HDV-IgM-AK				•														
32621	HSV-AK																		•
32623	Masernvirus-AK				•														
32624	Mumpsvirus-AK				•														
32626	Parvoviren-AK																		•
32629	Varicella-Zoster-Virus-AK				•														•
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-AK				•														•
32636	Echinococcus-AK		<u>.</u>		•														
32640	Toxoplasma-IgG-AK Avidität		ļ		•														•
32660	HIV-1/2-AK Westernblot				•														•
32662	Borrelia-AK Immunoblot		<u>.</u>		•														
32664 32680	AK gegen Erreger Parasiten-AgDirektnachweis				•														ļ
32700	Bakterien-AgDirektnachweis				•														
32705	Shigatoxin		<u>.</u>		•														
32707	BaktAg. aus Körpermaterial				•														
32721	Kult. Sputum, Bronchialsekret				•														
32722	Stuhluntersuchung I				•														
32723	Stuhluntersuchung II		<u>.</u>		•														<u>.</u>
32724	Blutkult., aerob/anaerob		<u>.</u>		•														ļ
32725	Kult. Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat				•														
32726	Kult. Abstrich, Exsudat, Sekret				•														
32727	Kult. Abstrich, Exsudat, Sekret		<u>.</u>		•														
32740	Kultur ß-häm. Streptokokken		<u> </u>																•
32743	Kultur Borrelien				•														
32745	Kultur Legionellen				•														
32746	Kultur Leptospiren				•														
32747	Kultur Mykobakterien		<u>.</u>		•														
32748	Bakteriol. Unters. in vivo		<u>.</u>		•														
32749	Bakt. Toxine mittels Zellkultur		<u>.</u>		•														
32750 32760	Bakterien-Diff. mit Antiseren Reinkultur-Differenzierung		<u>.</u>		•														•
32761	- " -, mind. 4 Reaktionen		<u>.</u>		•														
, JT	, illing, 4 Neukuonen		.														<u>.</u>		

	Ausnahmeziffer	immer frei	Antibiotikatherapie	Hepatitis	Infektionen	Schwangerschaft	Epilepsie/Psychosen	Allergien bei Kindern	Gerinnungsstörungen	Tumoren	Substitution	Orale Antikoagulation	juv. Stoffwechselerkr.	Niereninsuffizienz	HLA-Diagnostik	HIV-Infektion	Diabetes mellitus	Rheuma	Prä-/perinatale Infekte
Laborleistung			32004	32005	32006	32007	32008	32009	32011	32012	32014	32015	32017	32018	32020	32021	32022	32023	32024
32764	Diff. von Tuberkulosebakt.				•														
32766	Empfindlichkeitsprüfung I				•														
32767	Empfindlichkeitsprüfung II				•														
32768	MHK-Bestimmung				•														
32780	Nachweis von HAV				•														ļ
32781	Nachweis von HBsAg			•	•														•
32782	Nachweis von HBeAg				•														
32783	Nachweis von HIV				•														
32784	Nachweis von CMV														•				
32786	Nachweis von Influenzaviren				•														
32789	Nachweis von Adenoviren				•														
32790	Nachweis von Rotaviren				•														
32791	Direktnachw. Virus-Antigene				•														
32792	EM-Nachweis von Viren				•														
32793	Anzucht Viren, Rickettsien				•														
32822	Genotypische Untersuchung															•			
32823	HepB-DNA/HepC-RNA			•															
32824	HIV-RNA															•			
32825	Tuberkulose-DNA, -RNA				•														
32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp			•															
32828	Genotyp. HIV-Resistenztest															•			
32829	B. pertussis, B. parapertussis				•														
32830	Mycobacterium tuberculosis				•														
32832	Parvovirus																		•
32833	Toxoplasma				•														•
32834	Erreger aus Liquor				•														
32835	HCV				•														ļ
32836	Neisseria gonorrhoeae				•														ļ
32837	MRSA				•														
32838	Norovirus				•														
32839	Chlamydien				•														
32841	Influenza A+B				•														
32842	Mycoplasmen				•														
32843	Polyomavir. bei Tx-Patienten														•				

Ausnahmeziffern:

- 32004 Diagnostik zur Bestimmung der Dauer, Dosierung und Art eines ggf. nötigen Antibiotikums vor Einleitung
- einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung
 32005 Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga
- 32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Muko-
- viszidose 32007 Leistungen der Mutterschaftsvorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des G-BA bei Vertretung, im
- Notfall oder bei Mit-/Weiterbehandlung
- 32008 Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie 32009 Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr
- 32011 Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie
- 2012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie, systemischer Zytostatika- und/oder Strahlentherapie
- 32014 Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des G-BA 32015 Orale Antikoagulantientherapie
- 32017 Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugend-
- lichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr
- 32018 Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min 32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzelltransplantation und/oder
- immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation
- 32021 Therapiebedürftige HIV-Infektionen32022 Manifester Diabetes mellitus
- 32023 Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
- 32024 Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen

Anmerkung zum Laborbonus:

Anhand der verursachten Laborleistungen – mit Ausnahme der o.g. indikationsabhängigen Ziffern – wird für jede Praxis ein individueller Laborfallwert errechnet. Bei Hausärzten beträgt der **untere begrenzende Fallwert 1,60 EUR**, der **obere begrenzende Fallwert 3,80 EUR**. Liegen die (gemittelten) Laborleistungen unterhalb von 1,60 EUR je Fall, wird der volle **Wirtschaftlichkeitsbonus von 19 Punkten** pro Behandlungsfall gezahlt. Unterhalb der oberen Grenze wird er anteilig gezahlt, darüber gar nicht.

Lesehilfe:

"Immer frei" bedeutet, dass diese Leistungen grundsätzlich nicht das Laborbudget belasten, unabhängig von der Indikation. <mark>Orange markierte</mark> Leistungen sind nach Einschätzung der Autoren das hausärztlich relevante Labor.