

IČO	0	0	0	2	3	0	0	1	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	4	0	0	2	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	8	0	4	M	0	0	2												
Název IČO	Institut klin.a exper.medicíny v Praze																			

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.5.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	2	3	3	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ	PLM-Pra.klin.transpl.imuno.Lab.alerg.imu											
VARIABILNÍ SYMBOL												

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
	Praha	Vídeňská	9	1958	140 21	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	3			
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne		

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	280,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	340,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	348,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	20,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA  
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)										Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
														L3	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
														S4	O	1.5.2011	31.12.2023	40,00										
														SBM	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
														L3	O	1.9.2013	31.12.2023	8,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.2.2018	31.12.2023	20,00										
														S2	O	1.5.2015	31.12.2023	32,00										
														S3	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														J2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														S4	O	1.5.2015	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.9.2013	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.9.2017	31.12.2023	36,00										
														J1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														S1	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00										
														J1	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu															Datum od		Datum do	
-------	------------	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	----------	--

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu															Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET															1.5.2021		31.12.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET															1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125															1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)															1.5.2021		31.12.2023	
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ															1.5.2021		31.12.2023	
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)															1.5.2021		31.12.2023	

8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.5.2021	31.12.2023
8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.5.2021	31.12.2023
8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.5.2021	31.12.2023
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	4	5	RRR	1.5.2021	31.12.2023
8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.5.2021	31.12.2023
8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.5.2021	31.12.2023
8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	1	1	STATIM SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30-TI DÁRCŮ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	1	3	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY AB	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	1	5	STATIM CROSS - MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	1	7	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ B LYMFOCYTY	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	1	9	STATIM CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY O - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	2	3	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY B - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	2	5	STATIM - CROSS MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ SKUPINY A	1.5.2021	31.12.2023
8	6	1	2	7	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ - STATIM	1.5.2021	31.12.2023
8	6	3	1	9	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - T LYMFOCYTY	1.5.2021	31.12.2023
8	6	3	2	1	CROSS - MATCH NEPŘÍBUZNÝCH DÁRCŮ PRODLOUŽENÝ - B LYMFOCYTY	1.5.2021	31.12.2023
8	6	3	2	3	CROSS - MATCH DÁRCŮ JEDNODUCHÝ A PRODLOUŽENÝ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	3	2	5	CROSS MATCH CÍLENÝ - NIH METODIKA	1.5.2021	31.12.2023
8	6	3	2	7	CROSS MATCH S DTT	1.5.2021	31.12.2023
8	6	4	1	3	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30TI DÁRCŮ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	4	1	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 100 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.5.2021	31.12.2023
8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	4	2	3	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ IMUNOLOGICKÉ KOMPATIBILITY PŘED TRANSPLANTACÍ ORGÁNŮ A TKÁNÍ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	4	2	5	URČENÍ SPECIFICITY PROTILÁTKY V SÉRU	1.5.2021	31.12.2023
8	6	5	1	7	PRŮKAZ MHC ANTIGENŮ II. TŘÍDY IH	1.5.2021	31.12.2023
8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.5.2021	31.12.2023
8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.5.2021	31.12.2023
8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2021	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2021	31.12.2023

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.5.2021	31.12.2023



	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	5	5	SCREENING PROTILÁTEK NA PANELU 30 DÁRCŮ POMOCÍ DTT	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	5	7	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - ZÁKLADNÍ SET	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	5	9	URČENÍ SPECIFICITY ANTI-HLA PROTILÁTEK V SÉRU METODOU EIA - STANDARDNÍ SET	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	1	FACS CROSS MATCH (FCXM) PRO TRANSPLANTACE LEDVINY	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚŠI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	7	9	MOLEKULÁRNĚ GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI NÍZKÉHO ROZLIŠENÍ	1.5.2021	31.12.2023

	9	1	5	8	1	MOLEKULÁRNE GENETICKÁ TYPIZACE JEDNOHO HLA GENU (LOKUSU) NA ÚROVNI VYSOKÉHO ROZLIŠENÍ	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	8	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HLA ANTIGENŮM XMAP TECHNOLOGIÍ - ZÁKLADNÍ SET	1.5.2021	31.12.2023
	9	1	5	8	4	STANOVENÍ SPECIFITY ANTI-HLA PROTILÁTEK XMAP TECHNOLOGIÍ - STANDARDNÍ SET	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.5.2021	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.5.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2021	31.12.2023
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.5.2021	31.12.2023

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AY43301	1	Beckman Coulter Česká repubika	DM/926845	1.5.2021	31.12.2023
	Z000000094	Cytometr průtokový 3,6 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.5.2021	31.12.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.5.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.5.2021	31.12.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		1650	1	Pharmacia AB	ZAP 102	1.5.2021	31.12.2023
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		1650	1	Pharmacia AB	ZAP 102	1.5.2021	31.12.2023
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.5.2021	31.12.2023
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		F138015M*57 03FI415914	1	Eppendorf Czech & Slovakia, s.r.o.	000-003-927-208	1.5.2021	31.12.2023
	0000000092	Cytometr		AH33165	1	Beckman Coulter	905830	1.5.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.5.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		CSE10091428	1	CBS Scientific	917961	1.5.2021	31.12.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.5.2021	31.12.2023
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.5.2021	31.12.2023
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		2704	1	SEBIA	905829	1.5.2021	31.12.2023
	0000000165	Elektronické fotografování zařízení		237650	1	Alpha Innotech	237650	1.5.2021	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		1111004331	1	Tecan	918972	1.5.2021	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.5.2021	31.12.2023
	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.5.2021	31.12.2023



	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		1011B1121	1	mitsubishi	ZAP 323	1.5.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.5.2021	31.12.2023
	0000000328	Magnet Dynal MPC		MPCB00001339	1	ROCHE s.r.o.	919003	1.5.2021	31.12.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.5.2021	31.12.2023
	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.5.2021	31.12.2023
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		920510	1	Nikon spol. s r.o.	000-003-927-176	1.5.2021	31.12.2023
	0000000346	Mikroskop laboratorní		773198	1	Nikon spol. s r.o.	900974	1.5.2021	31.12.2023
	0000000357	Mikroskop s imersním objektivem - hematologický		66292	1	Leitz	458956	1.5.2021	31.12.2023
	0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		9963-0066-07	1	HTZ Ltd. UK	915164	1.5.2021	31.12.2023
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian	ZAP 082	1.5.2021	31.12.2023
	0000000405	Nefelometr Behring		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.5.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p. A.	ZAP 178	1.5.2021	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		8910	1	Beckman Coulter	917818	1.5.2021	31.12.2023
	0000000436	Pec hybridizační		602151-489	1	TRIGON PLUS s.r.o.	911070	1.5.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1111004331	1	Tecan	918972	1.5.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA (UV-VIS) 350000,-Kč		1011004006	1	Tecan	917777	1.5.2021	31.12.2023
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.5.2021	31.12.2023
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		1111004331	1	Tecan	918972	1.5.2021	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		40129657	1	Kendo Laboratory Products	901696	1.5.2021	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		228007310	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o.	000-003-927-185	1.5.2021	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		228007308	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o.	000-003-927-186	1.5.2021	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		R010917	1	Corbett Research	916400	1.5.2021	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		DY004718	1	BIO-RAD s.r.o.	911582-01	1.5.2021	31.12.2023
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		R070724	1	Corbett Research	DM/925039	1.5.2021	31.12.2023
	0000000689	UV transiluminátor		237650	1	Alpha Innotech	237650	1.5.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.5.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.5.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP101	1.5.2021	31.12.2023
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		228007305	1	Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o.	000-003-927-184	1.5.2021	31.12.2023
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		2990214629	1	Applied Biosystems, USA	DM/918975	1.5.2021	31.12.2023

	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		23209-01	1	BIO-RAD s.r.o.	903915	1.5.2021	31.12.2023
	0000000795	Multiplexní analyzátor		FM3DD14293002	1	Luminex B.V.	926162	1.5.2021	31.12.2023
	0000000795	Multiplexní analyzátor		LX10010075401	1	Luminex B.V.	ZAP 087	1.5.2021	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	91584-ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, výrobce LX10010075401	1	1.5.2021	31.12.2023
	Analyzátor imunologický , ev.č. ZAP087, v.č. LX10010075401, vrobceLX10010075401	1	1.5.2021	31.12.2023
	Analyzátor imunologický , ev.č. 926162, v.č. FM3DD14293002 výrobce Luminex B.V.	1	1.5.2021	31.12.2023
	Analyzátor imunologický , ev.č. 926162,v.č. FM3DD14293002 vrobce Luminex B.V.	1	1.5.2021	31.12.2023
	CO box, ev.č. DM/904325, v.č. 20505921, výrobce USA Sanyo	1	1.5.2021	31.12.2023
	Centrifuga vysokoobrátková chlazená	4	1.5.2021	31.12.2023
	Třepačka destiček, ev.č. OE/74172, v.č. G697, výrobce USA Technologies	1	1.5.2021	31.12.2023
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 905886. v.č. 502000010. výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023
	Promývačka mikrodestiček ELISA, ev.č. 913840. v.č. 808053480 výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023
	Promývačka, ev.č. DM/913840, v.č. 808053480, výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023
	Reader ELISA (UV-VIS) , ev.č. 917777, v.č. 1011004006, ýrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023
	Shaker jednozkumavkový	4	1.5.2021	31.12.2023
	ELISA reader, ev.č. DM/917777, v.č. 1011004006, výrobce Tecan	1	1.5.2021	31.12.2023

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 5. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2020 do 30. 4. 2021.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 268/2021 s platností do 13. 5. 2026.

Odsmlouván výkon s ukončenou platností- 91247.

=====

Personální obsazení aktualizováno k datu 1. 11. 2020, 1. 4. 2020 a 1. 7.2019.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Pracoviště doložilo potvrzení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 295/2016 s platností do 16. 05. 2021. Omezení platnosti EP2 na dobu platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

=====

Od 1. 1. 2018 odsmlouvány výkony 94119, 94123, 94199.

=====

Od 1. 7. 2017 zařazen výkon 82241.

=====

Od 1. 5. 2017 odsmlouvány výkony 86112, 86211, 86227, 86311, 86313, 86315, 86317 a 86411, který byl dle vyhlášky č. 421/2016 Sb. zrušen bez náhrady.

=====

Od 1. 1. 2017 zařazen výkony 91583, 91584 a 91573.

=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 91579 a 91581.