

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	0	6	2	2	3	0	0	0																					
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	2			Název IČO	Unilabs Diagnostics k.s.																	

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.11.2023
Datum uplatnění do	30.11.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	5	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř alergologická a imunologická									
VARIABILNÍ SYMBOL										

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Škrobárenská	1	502	617 00	1

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5			
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno	
Úterý	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno	
Středa	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno	
Čtvrtek	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno	
Pátek	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	30.11.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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 (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	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.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	140,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	190,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

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 PRACOVIŠTI (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. lic.10
					K1	O	1.11.2022	30.11.2023	20,00										
					L3	O	1.6.2022	30.11.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2020	30.11.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2022	30.11.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2018	30.11.2023	30,00										
					S3	O	1.1.2018	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2022	30.11.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					K1	O	1.11.2022	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2019	30.11.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2022	30.11.2023	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.11.2023	30.11.2023
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.11.2023	30.11.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2023	30.11.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.11.2023	30.11.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2023	30.11.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.11.2023	30.11.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2023	30.11.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTLÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTLÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTLÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK AGLUTINACÍ	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTLÁTEK	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTLÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTLÁTEK 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...	1.11.2023	30.11.2023

	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.11.2023	30.11.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2023	30.11.2023
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023

	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.11.2023	30.11.2023

	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.11.2023	30.11.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2023	30.11.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2023	30.11.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2023	30.11.2023

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

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

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	AV16249	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.11.2023	30.11.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AV16249	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.11.2023	30.11.2023
	0000000014	Analyzátor biochemick v cen 2 500 000,-		194343	1	Siemens Healthcare	Analyzátor BNII	1.11.2023	30.11.2023

0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		(171556	1	Orgentec Diag.	Analyzator Alegria	1.11.2023	30.11.2023
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		C0577, D0646	1	Siemens	Immulite 2000	1.11.2023	30.11.2023
0000000043	Analyztor imunologick		C0577 D0646	1	Siemens	Immulite 2000	1.11.2023	30.11.2023
0000000043	Analyztor imunologick		N00823 SN:02317	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000043	Analyztor imunologick		1736	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000043	Analyztor imunologick		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000043	Analyztor imunologick		100-0571	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap ISAC	1.11.2023	30.11.2023
0000000043	Analyztor imunologick		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		100-0571	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap ISAC	1.11.2023	30.11.2023
0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		1736	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		N00823 SN:02317	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		420R	1	Technology	centrifuga Rotina, Hettich Lab.Technology	1.11.2023	30.11.2023
0000000092	Cytometr		AV16249	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.11.2023	30.11.2023
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0011372-11	1	Hettich, LabTechnology	ROTINA 420R 2	1.11.2023	30.11.2023
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		0107-2004	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 30	1.11.2023	30.11.2023
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		0107-2041	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 44	1.11.2023	30.11.2023
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		10880	1	Sebia	Elektroforza Sebia	1.11.2023	30.11.2023
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		23119	1	Dynex	EurolabWorkstation ELISA	1.11.2023	30.11.2023
0000000153	Elektroforza vertikln komplet v cen 350 000,-		0107-2004	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 30	1.11.2023	30.11.2023
0000000153	Elektroforza vertikln komplet v cen 350 000,-		0107-2041	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 44	1.11.2023	30.11.2023
0000000169	ELISA reader		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000169	ELISA reader		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000206	Fotometr v cen 300 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000206	Fotometr v cen 300 000,-		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000206	Fotometr v cen 300 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tisknou v cen 14		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tisknou v cen 14		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		70407637	1	SANYO Electronic Biomedical	Sanyo MCO 18 A/C	1.11.2023	30.11.2023
0000000327	Luminometr zkumavkov		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000327	Luminometr zkumavkov		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		4649139233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		166858	1	Nicon Corp.	Mikroskop Nikon	1.11.2023	30.11.2023

0000000341	Mikroskop fluorescenn v cen 300 000,-		166858	1	Nicon Corp.	Mikroskop Nikon	1.11.2023	30.11.2023
0000000341	Mikroskop fluorescenn v cen 300 000,-		4649139233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000365	Mikrotom zmrazovac v cen 250 000,-		166858	1	Nicon Corp.	Mikroskop Nikon	1.11.2023	30.11.2023
0000000365	Mikrotom zmrazovac v cen 250 000,-		4649139233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000368	Mnohokanlov gama-spektrometr v cen 650 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000368	Mnohokanlov gama-spektrometr v cen 650 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000368	Mnohokanlov gama-spektrometr v cen 650 000,-		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000405	Nefelometr Behring		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000405	Nefelometr Behring		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000406	Nefelometr BN II		194343	1	Siemens Healthcare	Analyzátor BNII	1.11.2023	30.11.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		194343	1	Siemens Healthcare	Analyzátor BNII	1.11.2023	30.11.2023
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		194343	1	Siemens	Analyzátor BNII	1.11.2023	30.11.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		N00823	1	Phadia	ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000533	Reader luminiscenn		AV16249	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.11.2023	30.11.2023
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		N00823 SN:02317	1	Phadia	Analyzátor ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		1419-04	1	Hitachi	Analyzátor Cobas e411	1.11.2023	30.11.2023
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		1736	1	Phadia	Analyzátor ImmunoCap 250	1.11.2023	30.11.2023
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.11.2023	30.11.2023
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000569	Sklze bunk		AV16249	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.11.2023	30.11.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023
0000000714	Zazen k men radioaktivity beta v cen 1 320		AV16240	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.11.2023	30.11.2023
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		1419-04	1	Hitachi	Analyzátor Cobas e411	1.11.2023	30.11.2023
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.11.2023	30.11.2023
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.11.2023	30.11.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzator Alegria, Orgentec Diag.,(171556)	1	1.2.2021	30.11.2023
	Analyzator BlueDiver, D-tek, (BD154006)	1	1.2.2021	30.11.2023
	Analyzator Roboblot, Bee Robotic (RBB-357B4)	1	1.2.2021	30.11.2023
	Analyzator Helmed, AESKU.Systems,(200887001)	1	1.2.2021	30.11.2023
	Analyzator Chorus Trio, Dynex Technologies, (3003)	1	1.2.2021	30.11.2023

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 s účinností od 1. 11. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2023 do 31.10.2023. Na žádost PZS pracoviště ukončeno k 30.11.2023.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2023 do 28.2.2023. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31.1. 2023. Nasmlouvání kódu výkonu 91399 s platností od 1.2.2023. Smluvní strany se dohodly, že výkon 91399 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.2.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31.10. 2022. Změna kategorie pracovníka.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2021 do 31.5. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31.12. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 91173 a 91175 s platností od 1.1.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91173 a 91175 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.1.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2019 do 31. 12. 2020. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06223056 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 30.10.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouvány výkony 91249, 91251, 91573. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91249, 91251, 91573 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 4. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel prohlašuje, že přejímá veškeré závazky a pohledávky původního poskytovatele zdravotních služeb Viameda k.s., se sídlem Evropská 2589/33, 160 00 Praha 6, IČO: 25313819, IČZ: 72923000, IČP: 72923010, vyplývající ze Smlouvy č. 7B72K018 ze dne 1. 1. 2008 ve znění pozdějších dodatků.

PZS přebírá ze smlouvy č. 7B72K018 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223056 - Škrobářenská 502/1, 61700 Brno, PSC 617 00.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.