

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	AeskuLab 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	1.11.2021
Datum uplatnění do	31.10.2022

Typ B	PRACOVISTĚ - ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
-------	----------------------------------

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	0	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISŤE	AeskuLab k.s.-klinická biochemie						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	Evropská	33 B	2589	160 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ 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 (zaokrouhl)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Úterý	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Středa	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Čtvrtek	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Pátek	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2019	4.11.2024	16,00

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	08:00	12:00		
Úterý				
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

1

6

(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	32,00
	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.	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 (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	116,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	75,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	280,00
	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
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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. li.10
									L3	G	1.1.2020	31.12.2024	32,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.12.2010	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.10.2016	31.12.2024	20,00										
									J2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.1.2016	31.12.2024	35,00										
									J2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.1.2019	31.12.2024	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2021	31.10.2022				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2021	31.10.2022				
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2021	31.10.2022				

	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2021	31.10.2022

	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ β - PODJEDNOTKA	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2021	31.10.2022

	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.11.2021	31.10.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.11.2021	31.10.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2021	31.10.2022
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTIÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.11.2021	31.10.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2021	31.10.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2021	31.10.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2021	31.10.2022

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.11.2021	31.10.2022
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.11.2021	31.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.11.2021	31.10.2022
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2021	31.10.2022

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12560042, CA12560037, CA12560035.	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		0843-15	1	Roche	Cobas e411 fod	1.9.2021	31.10.2021
	0000000018	Analýzátor imunochemický		500337	1	Beckman	Acces	1.9.2021	31.10.2021
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		500337	1	Beckman	Acces	1.9.2021	31.10.2021
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0843-15	1	Roche	Cobas e411	1.9.2021	31.10.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		500337	1	Beckman Coulter	Acces	1.9.2021	31.10.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.9.2021	31.10.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000111	Detektor elektrochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		-A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.9.2021	31.10.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL19281101	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021

0000000406	Nefelometr BN II	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000530	Reader ELISA UV-VIS	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč	IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	500337	1	Beckman	Acces	1.9.2021	31.10.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2021	31.10.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2021	31.10.2021
--	------------	------------------------------	--	---	---	---------	------------------	----------	------------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor na stanovení HbA1c, D100, Bio-Rad, č. DT6B120910	1	1.9.2020	31.10.2021
	Močový Močový analyzátor/chemie, S002667, Siemens, CLINITEK Novus [1]	1	1.9.2020	31.10.2021
	Sedimentace, T13467, Biovendor Instruments a.s, Alifax TEST 1 BCL	1	1.9.2020	31.10.2021
	Močový analyzátor/mikroskopie, H100367, Siemens, Atellica UAS 800 [1]	1	1.9.2020	31.10.2021
	Močový analyzátor/mikroskopie, H100368, Siemens, Atellica UAS 800 [2]	1	1.9.2020	31.10.2021
	Močový analyzátor/chemie, S002668, Siemens, CLINITEK Novus [2]	1	1.9.2020	31.10.2021

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)

Nasmlovaný 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 08. 2021. Převedení výkonů 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.9.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.09.2021 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. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 9. 2020 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.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Aktualizace pers. obsazení a přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06223002 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 4.11.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2019. Aktualizace pers. obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 28. 2. 2019 z důvodu nasmlouvání výkonu 81707.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81707 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 3. 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.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu nasmlouvání výkonu 93255. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 93255 s účinností od 1. 6. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady 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. 5. 2018. Aktualizace pers. obsazení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 81731 a 81718.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81731 a 81718 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223002 - Evropská 2589/33B, Praha 6, PSČ 160 00

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 s účinností od 1. 10. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován výkon 91116 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS potřebné přístroje doloží, bude mu výkon opět nasmlouván.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81287, 81333, 81343, 81381, 81417, 81437, 81525, 81529, 81535, 81539, 81551, 81553, 81565, 81571, 81589, 81591, 81595, 81597, 81615, 81671, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 10. 2014 nasmlouván výkon 81681.