

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	1.7.2021
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	4	0	0	2	3	1	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	PLM-Biochemická laboratoř									
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	0	1	
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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.11.2019	31.12.2023	32,00

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 – NELEKAŘE (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	15:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	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	68,00
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	128,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	60,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 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
														J2	O	1.7.2010	31.12.2023	8,00										
														L3	O	1.2.2020	31.12.2023	24,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S4	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
														S1	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.5.2011	31.12.2023	40,00										
														J2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
														S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														J2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														J1	O	1.11.2020	31.12.2023	20,00										
														S2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
														J2	O	1.7.2019	31.12.2023	40,00										
														S4	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														S4	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														L1	O	1.11.2020	31.12.2023	36,00										
														S2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
														L1	O	1.11.2020	31.12.2023	32,00										
														S2	O	1.11.2020	31.12.2023	40,00										
														S2	O	1.4.2020	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2021	31.12.2023

	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.7.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2021	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	1.7.2021	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...	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ	1.7.2021	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	31.12.2023

	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2021	31.12.2023
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2023
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.7.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SÉRII	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.7.2021	31.12.2023
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.7.2021	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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2210001171	1	DiaSorin Czech	ZAP 144	1.7.2021	31.12.2023
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023

	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 250	1.7.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2021	31.12.2023
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	1823+389	1	SEBIA	925129	1.7.2021	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		1823+389	1	SEBIA	925129	1.7.2021	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1640-04 +17F3-05 +1736-05	1	ROCHE s.r.o.	ZAp368	1.7.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2434N0013	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap4	1.7.2021	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R2435N0003	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap2	1.7.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R2442N0002	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap1	1.7.2021	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R2448N0003	1	Radiometer s.r.o.	_2017 - Zap3	1.7.2021	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000061	Blok spalovací		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2021	31.12.2023
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		53	1	MPW	825555	1.7.2021	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		1823+389	1	SEBIA	925129	1.7.2021	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2704	1	SEBIA	905829	1.7.2021	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2704	1	SEBIA	905829	1.7.2021	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2021	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2021	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023

	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000406	Nefelometr BN II		3133	1	Instrumentation Laboratory S.p.A	ZAP 178	1.7.2021	31.12.2023
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		ROB20001110	1	Siemens Healthcare, s.r.o	ZAP 370	1.7.2021	31.12.2023
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		03030250A	1	Fiske	ZAP 163	1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		149396	1	Bio-Tek Instruments	900891	1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1111004331	1	Tecan	918972	1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1011004006	1	Tecan	917777	1.7.2021	31.12.2023
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CI1601211 +ISR54833	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 250	1.7.2021	31.12.2023
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2021	31.12.2023
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2021	31.12.2023
	0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		ELO5113721 +ELO5113722	1	Varian, Inc.	ZAP 082	1.7.2021	31.12.2023
	0000000655	Termocyklér PE 9600		2990214629	1	Applied Biosystems, USA	DM/918975	1.7.2021	31.12.2023
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		2210001171	1	DiaSorin Czech, s.r.o.	ZAP 144	1.7.2021	31.12.2023
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		CI1601210 +ISR54829	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	ZAP 249	1.7.2021	31.12.2023
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		8910	1	Beckman Coulter Česká repubika	DM/917818	1.7.2021	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1154-09	1	ROCHE s.r.o.	ZAP 101	1.7.2021	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ke stanovení presepsinu -150000,- Kč, v. č. 1011B1121, výrobce: Mitsubischi	1	1.5.2021	31.12.2023
	Analyzátor Cobas 6000	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. 7. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2021 do 30. 6. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81249, který je nasmlouván na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

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

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

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 4. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 11. 2020 do 31. 3. 2021.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 91481, 91503, 91501, 82119, 91159, 91161, 93231, 93235, 82145 a 93225, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 4. 2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 11. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2020 do 31. 10. 2020.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 9. 2020 do 30. 9. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 82077 a 82097, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 10. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2020 do 31. 8. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů- odsmlouván výkon 81301. PZS nemá statut vysoce specializované perinatologické péče nebo vysoce specializované traumatologické péče.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2020 do 30. 6. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů. Výkony 81119 a 93255, které jsou nasmlouvány na IČP 04002311 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2020 do 31. 3. 2020.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 81301. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace personálního obsazení provedena k 1. 2. 2020, 1. 11. 2019 a 1. 7. 2019.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1.1.2019.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouván výkon 81272. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

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

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 odsmlouván výkon- 94199. Nasmlouvány výkony 94223, 94229, 94233, 94239, 94333, 94337, 94347, 94353, 81297.

=====

Od 1. 4. 2017 doplněny kódy 81721 a 81735.

=====

Od 1. 7. 2016 doplněn kód 93253.

=====

Od 1. 4. 2016 doplněny kódy 81761, 81763, 81767, 81769, 81771, 81775 a 81777.

=====

Od 1. 1. 2016 odsmlouvány kódy 81335, 81455, 81467, 81519, 81525 a 81669 s ukončenou platností.