

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2021
Datum uplatnění do	10.1.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	32650001
PRACOVISTĚ JE SOUČASTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř klinické biochemie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	České Budějovice	Matice školské	17	1786	370 01

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	801
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 type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5
Počet hodin poskytování péče v týdnu	40 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Sobota						
Neděle						

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	10.1.2024	38,00

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	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	08:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5
---

Počet hodin v týdnu 

		3	8
--	--	---	---

 (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	58,00
	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	16,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	135,00
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)	277,00
	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 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	České Budějovice	0311

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

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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.7.2021		10.1.2024	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2021		10.1.2024	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2021		10.1.2024	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2021	10.1.2024

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2021	10.1.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2021	10.1.2024
	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	10.1.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2021	10.1.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	1	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	8	2	3	5	2	(VZP) SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ COVID-19 METODOU PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.7.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	10.1.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2021	10.1.2024

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2021	10.1.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2021	10.1.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2021	10.1.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2021	10.1.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2021	10.1.2024

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2021	10.1.2024	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2021	10.1.2024	
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2021	10.1.2024	
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2021	10.1.2024	
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2021	10.1.2024	
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2021	10.1.2024	
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2021	10.1.2024	
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2021	10.1.2024	

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
	0000000012	Analyzátor automatický		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2021	10.1.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2021	10.1.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2021	10.1.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H1456	1	Sysmex	Počítač krevních částic K800	1.7.2021	10.1.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1054-04	1	Roche Diagnostics GmbH	Analyzátor Cobas E411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2977	1	Immulite	Analyzátor	1.7.2021	10.1.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.7.2021	10.1.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2977	1	Immulite	Analyzátor	1.7.2021	10.1.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.7.2021	10.1.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2021	10.1.2024

	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-503	1	DS-5	Analyzátor	1.7.2021	10.1.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-197	1	DS-5	Analyzátor	1.7.2021	10.1.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		294	1	Super GL	Analyzátor	1.7.2021	10.1.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8097615	1	Diagnostica Stago	Koagulometr automatický Start 4	1.7.2021	10.1.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1054-04	1	Roche	Cobas E411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		AAC9200100	1	Nicolet	Spektrometr 210/8210E MDS	1.7.2021	10.1.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.7.2021	10.1.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		XT11265	1	Sysmex	Sysmex XT-2000i	1.7.2021	10.1.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2021	10.1.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2021	10.1.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.7.2021	10.1.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.7.2021	10.1.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6641	1	Roche	Cobas U411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2021	10.1.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel přebírá zaniklé IČZ 32890000 Labora Tým nad Vltavou, s.r.o. včetně referenčních hodnot.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 96617 a 81707 s účinností od 1. 3. 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81235 a 81249 s účinností od 1. 1. 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.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci č. 15/2019 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 10. 1. 2024. V případě předložení nového Osvědčení o akreditaci bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení o akreditaci, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Výkony 82301, 82302, 82304, 82351 a 82352 jsou nasmlouvány do 31.12.2021.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1. 7. 2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1. 6. 2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu