

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Začíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.11.2019

31.10.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	1	4
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Nepomucká	159a	944	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Úterý	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Středa	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Čtvrtek	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Pátek	07:00	15:30			Nepomucká 944/159a, Plzeň, 301 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2013	30.10.2024	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 – 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	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	52,00
	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	8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	72,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	612,00
	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 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 registrujících pojištěnce)

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
	Plzeň-město	0323

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

[illegible][illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	6	1	1	9	KOMPLEX - ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2019	31.10.2024
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.11.2019	31.10.2024
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2019	31.10.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2019	31.10.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2019	31.10.2024
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2019	31.10.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.11.2019	31.10.2024
	1	5	1	2	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - STANOVENÍ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ VE STOLICI SPECIÁLNÍM TESTEM V RÁMCI SCREENINGU KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NÁLEZ NEGATIVNÍ	1.11.2019	31.10.2024
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2019	31.10.2024

	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2019	31.10.2024

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.11.2019	31.10.2024

	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2019	31.10.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2019	31.10.2024
	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	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2019	31.10.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2019	31.10.2024
	8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.11.2019	31.10.2024

	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.11.2019	31.10.2024
	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2019	31.10.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁČIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2019	31.10.2024

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.11.2019	31.10.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2019	31.10.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2019	31.10.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2019	31.10.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	31.10.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2019	31.10.2024

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	Analyztor automatick		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický		MP 155/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000018	Analyztor imunochemick		MP 087/M4	1	Siemens	Immulite 2000	1.11.2019	30.10.2024
	0000000019	Analyztor imunochemick v cen 1 100 000		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000023	Analyztor ISE v cen 430 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick (3par.		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000028	Analyztor krevnich element automatick v cen 1		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000029	Analyztor krevnich element multiparametrick v c		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR07821026	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		MP: 156/M6	1	-Siemens	Advia Centaur XP	1.11.2019	30.10.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		MP: 086/M4	1	Sysmex	Sysmex CA 500	1.11.2019	30.10.2024
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		MP 087/M4	1	Siemens	Advia 2120i	1.11.2019	30.10.2024
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v cen 400 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		MP 156/M6	1	Siemens	Advia 1800	1.11.2019	30.10.2024
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000712	Zazen k men radioaktivity beta v cen 1 320		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024

	0000000713	Zazen k men radioaktivity gama v cen 1 100		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024
	0000000719	Zazen na men RA vzork		MP 011/M6	1	Siemens	Advia Centaur	1.11.2019	30.10.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Glukometr- elektrochemický analyzátor SUPER GL MP 012/M4	1	1.11.2019	30.10.2024
	Mikroskop CX 21 MP079/M2MP 005/M3	1	1.11.2019	30.10.2024
	Močový analyzátor -moč chemicky- Clinitec Advantus MP 172/M3	1	1.11.2019	30.10.2024
	robotické rameno - podavač vzorků MP 088/ M6	1	1.11.2019	30.10.2024
	Míchačka krevních obrazů LAMBÁDA MIX MP090/M4	1	1.11.2019	30.10.2024
	demiralizační zařízení GORO MP 026/M7	1	1.11.2019	30.10.2024
	Močový analyzátor -moč sediment- Sysmex UF-500i MP 172/M3	1	1.11.2019	30.10.2024

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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 06223014 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. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, 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. 10. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 30. 9. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

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

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223014 - Nepomucká 944, Plzeň, PSČ 301 00.

IČP 06223014 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 3. 11. 2019 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulován nesdílený výkon 96167.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulovány výkony 81585, 94119, 81385, 81395, 81397, 81423, 81537, 81651, 82041, 91389, 91391, 91393, 91395, 91397, 91399, 94123, 94193, 94191, 81701, 82043, 81545, 81643, 94199 z důvodu nedoložení potřebného přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

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 81267, 81271, 81279, 81285, 81381, 81417, 81437, 81445, 81467, 81525, 81535, 81539, 81551, 81559, 81595, 81597, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.