

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	2	0	3
0	5	0	0	2	0	0	0
2	A	0	5	M	0	0	3

Název IČO

Fakultní nemocnice v Motole


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU
ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

VARIABILNÍ SYMBOL

0	5	0	0	2	1	5	2
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	0	4	4

Ústav lékařské chemie a klinické biochem

9	9	0	1	6	
---	---	---	---	---	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 5 - Motol	V Úvalu		84	150 06	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČENepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/> Ano			<input type="radio"/> Ne		
7			(zaokrouhleno na celé hodiny)		
1	6	8			

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Úterý	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Středa	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Čtvrtek	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Pátek	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Sobota	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	
Neděle	00:00	23:59			ÚKBP V Úvalu 84, Praha 5	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2015	31.12.2017	22,00

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	08:00	12:00		
Středa	08:00	13:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

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	30,00
	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	5,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	104,00
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	136,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	297,00
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	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	448,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	240,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	360,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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 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

[illegible]

[illegible]

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 KRVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017

	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	5	HAPTOGLOBIN - TYPIZACE	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	3	TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIAKU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	3	STANOVENÍ FENOTYPU PROTEÁZOVÉHO INHIBITORU (AAT)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	7	9	STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	1	PRŮKAZ DĚDIČNĚ PODMÍNĚNÝCH VARIANT POLYFORMISMU AMYLÁZY A SLINNÉ A PANKREATICKÉ AMYLÁZY KREVNÍHO SÉRA A MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	3	STANOVENÍ ENDOTOXINU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	1	IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2015	31.12.2017

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLÍČITANOVÝ ANION	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	5	9	HLINÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017

	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	9	LECITHIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	9	5-NUKLEOTIDÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	3	STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	1	SFINGOMYELIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	9	UDP - GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA	1.11.2015	31.12.2017

	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŹITÍ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLĚAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŹÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	7	STANOVENÍ HER-2/NEU V SÉRU	1.11.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.11.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.11.2015	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2015	31.12.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.11.2015	31.12.2017

	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2015	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.11.2015	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2015	31.12.2017

	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	7	NTX	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.11.2015	31.12.2017
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.11.2015	31.12.2017

	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.11.2015	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.11.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.11.2015	31.12.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.11.2015	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		22195	1	AGILENT		1.11.2015	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		19089	1	bayer		1.11.2015	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		19089	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		190/1/08	1	ROCHE		1.11.2015	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		19089	1	bayer		1.11.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0610/28	1	HITACHI		1.11.2015	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		5640	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		B0237	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		90881	1	ABBOTT		1.11.2015	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		IRL99160944	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		B0237	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0610-28	1	HITACHI JAPONSKO		1.11.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		190/2/08	1	ROCHE		1.11.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		396382	1	ROCHE		1.11.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL99160944	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR 06228	1	ABBOTT USA		1.11.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		17399	1	NOVA MEDICALS		1.11.2015	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		19088	1	NOVAMED		1.11.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		19088	1	NOVAMED		1.11.2015	31.12.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		221/10	1	BECKMAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0610/28	1	HITACHI		1.11.2015	31.12.2017
0000000061	Blok spalovací		18234	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		10928	1	SEBIA		1.11.2015	31.12.2017
0000000063	Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-		99589/8	1	siemens		1.11.2015	31.12.2017
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		15620	1	Eppendorf		1.11.2015	31.12.2017
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		22195	1	AGILENT		1.11.2015	31.12.2017
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		22195	1	AGILENT		1.11.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		F1 3033	1	ČR		1.11.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		22195	1	AGILENT		1.11.2015	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		22207	1	ČR		1.11.2015	31.12.2017
0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		10928	1	sebia		1.11.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		10928	1	sebia		1.11.2015	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		19533	1	sebia		1.11.2015	31.12.2017
0000000111	Detektor elektrochemický		22937	1	AGILENT		1.11.2015	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		22937	1	AGILENT		1.11.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		19533	1	sebia		1.11.2015	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10928	1	sebia Francie		1.11.2015	31.12.2017
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		19533	1	sebia		1.11.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2122	1	PERKIN		1.11.2015	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		17628	1	JENWAY		1.11.2015	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		17628	1	JENWAY		1.11.2015	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		10415	1	eberline		1.11.2015	31.12.2017

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		10415	1	RAKOUSKO		1.11.2015	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		5640	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		7736	1	JENAPOL		1.11.2015	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		10413	1	--		1.11.2015	31.12.2017
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		10415	1	eberline		1.11.2015	31.12.2017
0000000406	Nefelometr BN II		221/10	1	BECKMAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		221/10	1	BECKMAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		23340	1	ADVANCED		1.11.2015	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		23340	1	ADVANCED		1.11.2015	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		1989401	1	FINNPIPETE		1.11.2015	31.12.2017
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		9272	1	usa		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		12566	1	Organon Teknika		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		8421	1	švýcarsko		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1cxc2168	1	dynex		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3392	1	anglie		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4032	1	švýcarsko		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		48	1	německo		1.11.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		6362	1	rakousko		1.11.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		6362	1	rakousko		1.11.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		9272	1	usa		1.11.2015	31.12.2017
0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		12693	1	CASIO QV 10		1.11.2015	31.12.2017
0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		45000	1	ČR		1.11.2015	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		18234	1	austrálie		1.11.2015	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		B0237	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		17628	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000623	Spektrofotometr UV		17628	1	JENWAY		1.11.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		17628	1	JENWAY		1.11.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		18234	1	austrálie		1.11.2015	31.12.2017
0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		19051	1	VARIAN		1.11.2015	31.12.2017
0000000628	Spektrometr IR		17268	1	NICOLET		1.11.2015	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		10076	1	PERKIN		1.11.2015	31.12.2017
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		17628	1	JENWAY		1.11.2015	31.12.2017

0000000689	UV transiluminátor		17628	1	JENWAY		1.11.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		5640	1	SIEMENS		1.11.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		10415	1	eberline		1.11.2015	31.12.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		12566	1	Organon Teknika		1.11.2015	31.12.2017
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		10415	1	eberline		1.11.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		10415	1	eberline		1.11.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		10415	1	eberline		1.11.2015	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		11983	1	USA		1.11.2015	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		11983	1	USA		1.11.2015	31.12.2017
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		12870095	1	perkin		1.11.2015	31.12.2017

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 11. 2015. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2015 do 31. 10. 2015.

Aktualizace seznamu výkonů - doplněny kódy 81733 a 96515. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

je přítomen na pracovišti 40 hod

Pracoviště evidované v registru kvality klinických laboratoří NASKL Audit II. - č. osvědčení DAA-006-2015-0078-801 s platností do 3. 6. 2017.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.